







Ver curso en la web

Solicita información gratis

### **Euroinnova International Online Education**

# Especialistas en Formación Online

estudiantes.

# SOMOS EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.



Nuestra visión es ser una escuela de **formación online** reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los



Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

### Nuestros Valores



### **ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.



### **PRACTICIDAD**

**Formación práctica** que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.



### **HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.



### **EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online**, **cursos homologados**, **baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.** 







Ver curso en la web

Solicita información gratis

### ARTN0209 Alfarería Artesanal (Certificado de Profesionalidad Completo)





### **CENTRO DE FORMACIÓN:**

Euroinnova International Online Education



### TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad ARTN0209 Alfarería Artesanal, regulada en el Real Decreto correspondiente, y tomando como referencia la Cualificación Profesional. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



Titulación Avalada para el Desarrollo de las Competencias Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).







Ver curso en la web

Solicita información gratis









Ver curso en la web

Solicita información gratis

# **DESCRIPCIÓN**

En el ámbito de la familia profesional Artes y Artesanías es necesario conocer los aspectos fundamentales en Alfarería Artesanal. Así, con el presente curso del área profesional Vidrio y cerámica artesanal se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Alfarería Artesanal.

### **OBJETIVOS**

- Definir el proceso de elaboración de productos de alfarería artesanal.
- Elaborar piezas cerámicas artesanales mediante modelado manual.
- Esmaltar productos cerámicos artesanales.
- Cocer productos cerámicos artesanales.
- Organizar la actividad profesional de un taller artesanal.

# A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Artes y Artesanías y más concretamente en el área profesional Vidrio y cerámica artesanal, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Alfarería Artesanal.

# PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad ARTN0209 Alfarería Artesanal certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).









Ver curso en la web

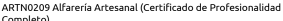
Solicita información gratis

### **SALIDAS LABORALES**

Desarrolla su actividad de carácter artesanal como profesional independiente en su propio taller, realizando trabajos propios, o bien encargos para otros talleres. Puede también desarrollar su oficio en talleres de cerámica pequeños o medianos, actuando como trabajador dependiente en el área de ejecución de la producción, realizando su labor en el marco de las funciones y los objetivos asignados por técnicos de superior nivel al suyo y coordinando pequeños grupos de trabajo.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

### **MATERIALES DIDÁCTICOS**

- Manual teórico: MF1690\_2 Organización de la actividad profesional de un taller artesanal
- Manual teórico: UF1234 Técnicas De Determinación De Piezas De Alfarería Artesanal A Partir De Forma, Dimensión Y Materiales
- Manual teórico: UF1235 Sistema De Elaboración De Piezas De Alfarería Artesanal, Previsión De Recursos Y Costes De La Producción
- Manual teórico: UF1236 Elaboración De Productos De Alfarería Artesanal Mediante Rollos, Planchas Y Torno De Alfarero
- Manual teórico: UF1237 Elaboración De Productos De Alfarería Artesanal Mediante Terrajas Sobre Torno De Alfarero Y Moldes
- Manual teórico: UF1238 Secado De Piezas De Alfarería
- Manual teórico: UF1239 Aplicación De Engobes Sobre Productos De Alfarería Artesanal
- Manual teórico: UF1240 Aplicación De Esmaltes Sobre Productos De Alfarería Artesanal
- Manual teórico: MF1689 2 Cocción De Productos Cerámicos Artesanales
- Paquete SCORM: MF1690 2 Organización de la actividad profesional de un taller artesanal
- Paquete SCORM: UF1234 Técnicas De Determinación De Piezas De Alfarería Artesanal A Partir De Forma, Dimensión Y Materiales
- Paquete SCORM: UF1235 Sistema De Elaboración De Piezas De Alfarería Artesanal, Previsión De Recursos Y Costes De La Producción



\* Envío de material didáctico solamente en España.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

- Paquete SCORM: UF1236 Elaboración De Productos De Alfarería Artesanal Mediante Rollos, Planchas Y Torno De Alfarero
- Paquete SCORM: UF1237 Elaboración De Productos De Alfarería Artesanal Mediante Terrajas Sobre Torno De Alfarero Y Moldes
- Paquete SCORM: UF1238 Secado De Piezas De Alfarería
- Paquete SCORM: UF1239 Aplicación De Engobes Sobre Productos De Alfarería Artesanal
- Paquete SCORM: UF1240 Aplicación De Esmaltes Sobre Productos De Alfarería Artesanal
- Paquete SCORM: MF1689\_2 Cocción De Productos Cerámicos Artesanales









Ver curso en la web

Solicita información gratis

### FORMAS DE PAGO



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





# FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados 100 % sin intereses.



















Ver curso en la web

Solicita información gratis

### LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

# 7 Razones para confiar en Euroinnova

# NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de 20 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.

- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción.
- ✓ 100% lo recomiendan.
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova

### Las cifras nos avalan







8.582 suscriptores



**5.856** suscriptores

# **NUESTRO EQUIPO**

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### NUESTRA METODOLOGÍA



### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



### **APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO**

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



# EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

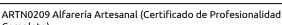
Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa



### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

### CALIDAD AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por AENOR por la ISO 9001







# CONFIANZA

Contamos con el sello de Confianza Online y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# **OLSA DE EMPLEO** Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

## SOMOS DISTRIBUIDORES DE FORMACIÓN

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión, Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**

































































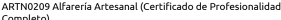














Ver curso en la web

Solicita información gratis

### Programa Formativo

# MÓDULO 1. DEFINICIÓN DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL

### UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE DETERMINACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL A PARTIR DE FORMA, DIMENSIÓN Y MATERIALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVOLUCIÓN HISTÓRICA Y CULTURAL DE LA ELABORACIÓN ARTESANAL DE ALFARERÍA Y CERÁMICA

- 1. Conceptos de cultura, arte y artesanía.
- 2. Aparición y evolución de la cerámica en la historia:
  - Funciones, formas, técnicas y materiales.
- 3. Características y evolución de los estilos artísticos relacionados con la alfarería
  - 1. Aparición del uso de la alfarería en las primeras culturas humanas.
  - 2. La alfarería en la antigüedad. América, Asia y Occidente.
  - 3. La alfarería medieval en Occidente y Asia.
  - 4. La alfarería en desde el siglo XV al siglo XIX.
  - 5. Siglo XX y alfarería contemporánea.
- 4. Nuevos valores de la cerámica popular en la actualidad.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE PROYECTOS EN LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Fases del proceso proyectual:
  - 1. Análisis de antecedentes.
  - 2. Planteamiento del problema
  - 3. Soluciones Alternativas
  - 4. Definición técnica
  - 5. Presentación

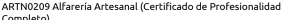
### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS MANUALES DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN EL DESARROLLO DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA

- 1. Técnicas gráficas manuales de abocetado
- 2. Elementos de dibujo técnico.
  - 1. Realización de croquis a mano alzada de piezas de alfarería.
  - 2. Forma y dimensiones de la pieza: representación geométrica
  - 3. Sistema Diédrico: Vistas en Alzado, Planta y Perfil
  - 4. El acotado: Sistemas normalizados de cotas: Normas UNE
  - 5. El volumen, sistemas de representación Axonométricos.
  - 6. Comprensión de la información gráfica: Signos convencionales norma











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE DIBUJO Y COLOR

- 1. Dibujo artístico.
  - 1. Técnicas de dibujo artístico.
  - 2. La perspectiva.
  - 3. La figura humana.
  - 4. Encaje y proporciones.
  - 5. Sombreados y volumen
- 2. Teoría y práctica del color.
  - 1. La percepción del color.
  - 2. La escala cromática.
  - 3. Síntesis aditiva y sustractiva.
  - 4. Técnicas de aplicación de color con medios secos y húmedos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE TÉCNICAS DIGITALES DE REPRESENTACIÓN GRÁFICA

- 1. Programas de edición de imágenes y gráficos 2D
  - 1. Apertura, guardado y conversión de documentos
  - 2. Correcciones de luminosidad y color.
  - 3. Trabajo por capas.
  - 4. Preparación para salida.
- 2. Programas de edición de gráficos 3D
  - 1. Generación de volúmenes
  - 2. Edición de volúmenes
  - 3. Aplicación de texturas
  - 4. Aplicación de luces y entornos

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. DETERMINACIÓN DE TÉCNICAS DE ELABORACIÓN DE PIEZAS DE **ALFARERÍA ARTESANAL**

- 1. Características de las técnicas de elaboración en alfarería artesanal.
- 2. Criterios de selección de la técnica de elaboración de las piezas de alfarería en función de la forma.
- 3. Criterios de selección de la técnica de elaboración de las piezas de alfarería en función de la dimensión
- 4. Criterios de selección de la técnica de elaboración de las piezas de alfarería en función de los estilos históricos y artísticos de la alfarería.

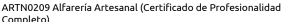
### UNIDAD DIDÁCTICA 7. IDENTIFICACIÓN DE LAS COMPOSICIONES CERÁMICAS EN RELACIÓN CON LA FORMA Y LA TÉCNICA

- 1. Tipos de pastas cerámicas.
  - 1. Pastas de baja temperatura.
  - 2. Pastas de alta temperatura.
  - 3. Propiedades.
  - 4. Composición química.
  - 5. Color
  - 6. Coeficiente de dilatación.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 7. Temperatura de cocido.
- 8. Enfriamiento.

### UNIDAD FORMATIVA 2. SISTEMAS DE ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL, PREVISIÓN DE RECURSOS Y COSTES DE **PRODUCCIÓN**

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EMPLEO DE PASTAS CERÁMICAS EN ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Componentes de las pastas cerámicas
- 2. Tipos de pastas cerámicas
- 3. Preparación de pastas cerámicas
- 4. Propiedades de las pastas cerámicas:
  - 1. Composición
  - 2. Color
  - 3. Plasticidad
  - 4. Comportamiento en secado
  - 5. Temperatura de cocción
  - 6. Coeficiente de dilatación

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS Y CARACTERÍSTICAS DE PASTAS CERÁMICAS EN FUNCIÓN **DE LA TEMPERATURA**

- 1. Pastas cerámicas de alta y baja temperatura.
- 2. Mezclado de los componentes o de las pastas
- 3. Nivel de humedad
- 4. Grado de plasticidad.
- 5. Conservación y almacenaje.

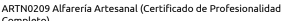
### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE ENGOBES Y ESMALTES EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES FÍSICAS.

- 1. Composición de los engobes
- 2. Color de los engobes
- 3. Brillo de los engobes
- 4. Coeficiente de dilatación de los engobes
- 5. Temperatura de cocción de los engobes
- 6. Toxicidad de los engobes
- 7. Composición de los esmaltes
- 8. Componentes de los esmaltes
- 9. Color
- 10. Brillo de los esmaltes de los esmaltes
- 11. Coeficiente de dilatación de los esmaltes
- 12. Temperatura de cocción de los esmaltes
- 13. Toxicidad de los esmaltes
- 14. Preparación de los engobes y esmaltes.
  - 1. Propiedades de las disoluciones.
  - 2. Saturación.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESOS DE ELABORACIÓN EN ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Técnicas de elaboración de piezas de barro.
  - 1. Elaboración a torno.
  - 2. Elaboración por placas.
  - 3. Elaboración con moldes de apretón y colada.
  - 4. Elaboración por medio de rollos.
- 2. Procesos de secado de productos de alfarería.
  - 1. Secado natural: Procesos y precauciones.
  - 2. Hornos de secado: Procesos y precauciones.
- 3. Aplicación de engobes y esmaltes.
  - 1. Aplicaciones por inmersión.
  - 2. Aplicaciones a pistola y aerógrafos.
  - 3. Aplicaciones con pinceles y paletas.
- 4. Cocción de productos artesanos en hornos de alfarería.
  - 1. Tipos de hornos: Eléctricos, gas, gasoil y otros.
  - 2. La carga de horno.
  - 3. Control de cocción.
  - 4. Descarga del horno
- 5. Curvas de temperatura y programación de la cocción.
  - 1. Planificación de la curva de temperatura.
  - 2. Programación y control.
  - 3. Métodos visuales: El cono de temperatura.
  - 4. Método electrónico: El pirómetro digital
  - 5. Seguimiento.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANIFICACIÓN DE LA FABRICACIÓN EN ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Elaboración de fichas técnicas de productos de alfarería artesanal.
  - 1. Planificación y cálculo de materiales: Pastas cerámicas, materias primas, herramienta.
  - 2. Planificación y cálculo de energía: Gas, gasoil o electricidad.
  - Cálculo de tiempos y personal.
- 2. Elaboración del inventario y almacenamiento de materiales y producción.
- 3. Procedimientos de embalaje de producto cerámico y evaluación de costes.

# MÓDULO 2. ELABORACIÓN DE PIEZAS CERÁMICAS ARTESANALES MEDIANTE MODELADO MANUAL

### UNIDAD FORMATIVA 1. ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL MEDIANTE ROLLOS, PLANCHAS Y TORNO DE ALFARERO

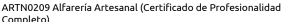
### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN MANUAL DE PASTAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Procesos de mezcla y amasado manual del barro.
- 2. Características de la pasta: niveles de plasticidad y humedad.
- 3. Técnicas y Procedimientos de mezcla y amasado manual











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 1. Amasado con unión de pastas diferentes.
- 4. Defectos de mezcla y amasado manual
  - 1. Grumos.
  - 2. Inclusión de aire.
  - 3. Falta de homogeneidad.
- 5. Preparación y conservación de la pasta amasada de forma manual
- 6. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 7. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de mezcla y amasado manual.
- 8. Riesgos ambientales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de mezcla y amasado manual

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN MECÁNICA DE PASTAS CERÁMICAS

- 1. Procesos de mezcla y amasado de forma mecánica.
- 2. Características de la pasta: Niveles de humedad y plasticidad
- 3. Técnicas y Procedimientos de mezcla y amasado mecánico
- 4. Manejo y mantenimiento de equipos: amasadoras y extrusoras
  - 1. Tipos de amasadoras.
  - 2. Limpieza y mantenimiento
- 5. Defectos de mezcla y amasado
  - 1. Grumos.
  - 2. Inclusión de aire.
  - 3. Falta de homogeneidad.
- 6. Preparación y conservación de pastas amasadas de forma mecánica.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de mezcla v amasado mecánico.
- Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de mezcla y amasado mecánico
- 10. Aplicación de técnicas y procedimientos de torno de alfarero para el retorneado de piezas de alfarería artesanal

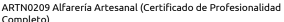
### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE ROLLOS PARA LA ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Preparación del barro con el nivel de plasticidad necesario para la elaboración del rollo.
- 2. Técnicas de elaboración de rollos.
- 3. Unión de los rollos.
  - 1. Elaboración de la barbotina
- 4. Alisado.
- 5. Defectos en la unión de los rollos.
- 6. Defectos en el alisado de los rollo.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 8. Riesgos laborales medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de elaboración de piezas de alfarería mediante las técnicas de rollos y planchas.
- 9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos elaboración de piezas de alfarería mediante las técnicas de rollos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE PLANCHAS PARA LA ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

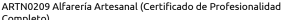
- 1. Preparación del barro con el nivel de plasticidad necesario para la elaboración de planchas.
- 2. Técnicas de elaboración de planchas de barro.
- 3. Corte y unión de planchas de barro.
  - 1. Elaboración de la barbotina
- 4. Realización y remate de los vivos de los ángulos en las uniones de la planchas.
- 5. Defectos en la unión de las planchas.
- 6. Defectos en el acabado de los vivos en las uniones de las planchas.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Riesgos laborales medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de elaboración de piezas de alfarería mediante las técnicas de rollos y planchas.
- 9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos elaboración de piezas de alfarería mediante las técnicas de planchas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS PARA EL CENTRADO DE LA PELLA SOBRE EL TORNO DE ALFARERO EN EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Manejo y mantenimiento del torno de alfarero
- 2. Tipos y uso del torno de alfarero.
  - 1. Tornos tradicionales de pie o de mano.
  - 2. El torno eléctrico
- 3. Proceso de centrado de la pella en el torno.
- 4. Preparación de la pella.
  - 1. Amasado
  - 2. Plasticidad.
  - 3. Centrado
- 5. Defectos en el amasado
- 6. Defecto en el centrado:
  - 1. Descentrado
  - 2. Reparto no homogéneo de la pasta en el centrado sobre torno.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de elaboración de piezas de alfarería mediante torno.
- 9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos elaboración de piezas de alfarería de torno.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE TORNO DE ALFARERO PARA LA ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Proceso de elaboración de piezas de barro con torno.
  - 1. Elaboración de distintas piezas sobre la misma pella.
  - 2. Elaboración de piezas abiertas.
  - 3. Elaboración de piezas cerradas.
  - 4. Elaboración de una pieza por pella (torneado sobre tabla):
  - 5. Levantamiento de piezas.
  - 6. Elaboración de piezas abiertas.
  - 7. Elaboración de piezas cerradas.
  - 8. Defectos en el torneado:
  - 9. Reparto no homogéneo del barro en la pieza.
  - 10. Bocas descentradas.
  - 11. Perdida de simetría
  - 12. Formas no homogéneas.
- Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 3. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de elaboración de piezas de alfarería mediante torno.
- 4. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos elaboración de piezas de alfarería de torno.

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. APLICACIÓN DE TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE TORNO DE ALFARERO PARA EL RETORNEADO DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Proceso de retorneado de piezas de alfarería artesanal elaboradas con torno.
  - 1. Herramientas y útiles para el retorneado
  - 2. Humedad y plasticidad de las piezas de alfarería para retornear.
  - 3. Centrado de la pieza.
  - 4. Piezas de boca ancha.
  - 5. Piezas de boca estrecha.
  - 6. Retorneado
  - 7. Distintos acabados de retorneado.
- 2. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 3. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de retorneado de piezas de alfarería realizadas mediante torno.
- 4. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de retorneado de piezas de alfarería elaboradas mediante torno.

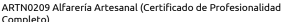
### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PEGADO DE ASAS Y OTROS ELEMENTOS DECORATIVOS.

- 1. Realización de asas y otros elementos decorativos.
  - 1. Uso de útiles para la realización de asas y otros elementos decorativos.
  - 2. Proceso de pegado mediante barbotina y rollos.
- Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 3. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 4. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de elaboración de de pegado de asas y elementos decorativos.
- 5. Riesgos ambientales, medidas, gestión de desechos relacionados con los procesos elaboración de de pegado de asas y elementos decorativos.

### UNIDAD FORMATIVA 2. ELABORACIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL MEDIANTE TERRAJAS SOBRE TORNO DE ALFARERO Y MOLDES

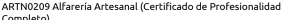
### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL MEDIANTE TERRAJAS SOBRE MOLDES CON TORNO DE ALFARERO.

- 1. Tornos para calibrado.
  - 1. Tipos de torno
- 2. Los moldes y terrajas.
  - 1. Tipos de moldes.
  - 2. Terrajas para la elaboración de piezas en torno de alfarero.
- 3. Mantenimiento de uso
- 4. Procedimiento de calibrado de piezas de barro mediante torno.
  - 1. Colocación de la pasta
  - 2. Aplicación de la terraja
  - 3. Desmoldeo
- 5. Defectos de calibrado con el torno.
  - 1. Superficies irregulares.
  - 2. Abrasiones.
- Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 7. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de elaboración de piezas de alfarería mediante calibrado..
- 8. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de elaboración de piezas de alfarería mediante calibrado.
- 9. Realización de esgrafiados sobre piezas de alfarería crudas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL MEDIANTE **MOLDEO MANUAL**

- 1. El molde de apretón.
  - 1. Tipos de molde: Escayola y otros soportes.
  - 2. Moldes con respiraderos para aire a presión.
- 2. Preparación de la pasta.
  - 1. Plasticidad y humedad.
- 3. El moldeo.
  - 1. Aplicación de la pasta sobre el molde mediante plancha.
  - 2. Aplicación de la pasta sobre el molde mediante "pellizco"
- 4. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 5. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de







Ver curso en la web

Solicita información gratis

elaboración de piezas de alfarería mediante moldes de apretón.

6. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos elaboración de piezas de alfarería mediante moldes de apretón.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. REALIZACIÓN DEL DESMOLDEO MANUAL, ACABADO E IDENTIFICACIÓN DE LOS DEFECTOS PROPIOS DE LAS OPERACIONES DE DESMOLDEO MANUAL.

- 1. El desmoldeo manual.
  - 1. Por secado.
  - 2. Por aire a presión
- 2. Acabado de piezas de molde de apretón.
  - 1. Remate de rebabas
  - 2. Reposición de faltas.
- 3. Identificación de defectos.
  - 1. Inclusión de aire.
  - 2. Pegado sobre el molde.
  - 3. Deformación indeseada de la pieza.
- 4. Conservación y almacenamiento de moldes.
- 5. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 6. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de elaboración de piezas de alfarería mediante moldes de apretón.
- 7. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos elaboración de piezas de alfarería mediante moldes de apretón.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. REALIZACIÓN DE ESGRAFIADOS SOBRE PIEZAS DE ALFARERÍA CRUDAS.

- 1. Técnicas y Procedimientos de esgrafiado de piezas de alfarería artesanal crudas.
- 2. Herramientas y útiles para el esgrafiado.
- 3. Tipos de esgrafiado.
- 4. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerámica para la aplicación de las técnicas de esgrafiado.
- 5. Manejo de útiles y herramientas empleados.
- 6. Procesos de esgrafiados.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de decoración manual de piezas de alfarería mediante esgrafiado.
- 9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos decoración manual de piezas de alfarería mediante esgrafiado.

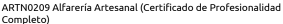
### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REALIZACIÓN DE RASPADOS Y PALETEADOS SOBRE PIEZAS DE ALFARERÍA CRUDAS.

- 1. Técnicas y Procedimientos de raspado de piezas de alfarería artesanal crudas.
- 2. Herramientas y útiles para el raspado.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 3. Tipos de acabado.
- 4. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerámica para la aplicación de las técnicas descritas.
- 5. Manejo de útiles y herramientas empleados.
- 6. Procesos de raspados.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Técnicas y Procedimientos de paleteado de piezas de alfarería artesanal crudas.
- 9. Herramientas y útiles para el paleteado.
- 10. Tipos de acabado.
- 11. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerámica para la aplicación de las técnicas
- 12. Manejo de útiles y herramientas empleados.
- 13. Procesos de paleteados.
- 14. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 15. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de decoración manual de piezas de alfarería mediante raspado y paleteado.
- 16. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de decoración manual de piezas de alfarería mediante raspado paleteado.

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. REALIZACIÓN DE BRUÑIDOS SOBRE PIEZAS DE ALFARERÍA CRUDAS.

- 1. Técnicas y Procedimientos de bruñido de piezas de alfarería artesanal crudas.
- 2. Herramientas y útiles para bruñidos.
- 3. Tipos de acabado.
- 4. Niveles de humedad y plasticidad de la pasta cerámica para la aplicación de las técnicas
- 5. Manejo de útiles y herramientas empleados.
- 6. Proceso de bruñido de las piezas
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de decoración manual de piezas de alfarería mediante bruñido.
- Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos decoración manual de piezas de alfarería mediante bruñido.

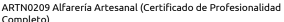
### UNIDAD FORMATIVA 3. SECADO DE PIEZAS DE ALFARERÍA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCEDIMIENTOS DE SECADO DE PIEZAS ALFARERÍA ARTESANA

- 1. Tipos de secado.
- 2. Secado natural:
  - 1. Ubicación del secadero.
  - 2. Medidas de precaución para garantizar los secados sin roturas.
- 3. Secado forzado.
  - 1. Tipos de secaderos.
  - 2. Medidas de precaución para garantizar los secados sin roturas.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 4. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 5. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de secado de piezas de alfarería artesana.
- 6. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de secado de piezas de alfarería artesana.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REALIZACIÓN DEL SECADO DE PIEZAS ALFARERÍA ARTESANA

- 1. Secado de productos cerámicos artesanales.
  - 1. Colocación y transporte de las piezas al secadero.
  - 2. Control de secado.
- 2. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 3. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de secado de piezas de alfarería artesana.
- 4. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de secado de piezas de alfarería artesana.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFECTOS EN EL SECADO DE PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANA

- 1. Identificación de defectos de secado.
  - 1. Grietas y roturas.
  - 2. Despegue de uniones.
  - 3. Control de engobes.
- 2. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 3. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de secado de piezas de alfarería artesana..
- 4. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de secado de piezas de alfarería artesana.

# MÓDULO 3. ESMALTADO DE PRODUCTOS CERÁMICOS **ARTESANALES**

### UNIDAD FORMATIVA 1. APLICACIÓN DE ENGOBES SOBRE PRODUCTOS DE **ALFARERÍA ARTESANAL**

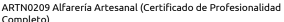
### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE ENGOBES PARA ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Tipos de engobes para productos de cerámica artesanal según componentes: materias primas, colorantes y aditivos.
- 2. Realización de los cálculos para la elaboración de engobes a partir de la ficha técnica.
  - 1. Identificación de componentes.
  - 2. Cálculo de materiales.
- 3. Realización de los engobes.
  - Pesado de materias primas.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Adición de disolventes y agua.
- 4. Uso de agitadores y equipos para desleír y tamizado.
  - Disolución de los engobes.
  - 2. Tamizado.
- 5. Medidas de residuo sobre tamiz.
- 6. Medidas de densidad y viscosidad.
  - 1. Control de la viscosidad
  - 2. Control de la densidad.
- 7. Almacenamiento de engobes y esmaltes.
  - 1. Etiquetado y envasado.
- 8. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 9. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesana..
- 10. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesana.

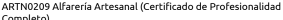
### UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE ENGOBES EN ALFARERÍA ARTESANAL MEDIANTE **INMERSIÓN Y BAÑADO**

- 1. Acondicionamiento del soporte
- 2. Acondicionamiento de piezas crudas
  - 1. Niveles de humedad.
  - 2. Limpieza
- 3. Acondicionamiento de piezas bizcochadas.
  - 1. Niveles de humedad.
  - 2. Limpieza.
- 4. Acondicionamiento de la barbotina.
  - 1. Control de la densidad y viscosidad.
- 5. Aplicación mediante inmersión y bañado,.
  - 1. Aplicación en inmersión.
  - 2. Bañados selectivos.
- 6. Control de la capa aplicada.
  - 1. Grosor y adherencia
- 7. Identificación de los defectos de la operación de engobado.
  - 1. Excesos o escasez del grosor del engobe aplicado.
  - 2. Faltas de adherencia.
  - 3. Irregularidad de la capa aplicada.
  - 4. Suciedad y huellas indeseadas.
- 8. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 9. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesana.
- 10. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesana.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE ENGOBES EN ALFARERÍA ARTESANAL MEDIANTE **AERÓGRAFO Y PISTOLA**

- 1. Acondicionamiento del soporte
- 2. Acondicionamiento de piezas crudas
  - 1. Niveles de humedad.
  - 2. Limpieza
- 3. Acondicionamiento de piezas bizcochadas.
  - 1. Niveles de humedad.
  - 2. Limpieza.
- 4. Acondicionamiento de la barbotina.
  - 1. Control de la densidad y viscosidad.
- 5. Aplicación mediante aerógrafo y pistola.
- 6. Control de la capa aplicada.
  - 1. Grosor v adherencia
- 7. Identificación de los defectos de la operación de engobado.
  - 1. Excesos o escasez del grosor del engobe aplicado.
  - 2. Faltas de adherencia.
  - 3. Irregularidad de la capa aplicada.
  - 4. Suciedad y huellas indeseadas.
- Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 9. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesana.
- 10. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesana.

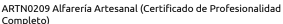
### UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE ENGOBES EN ALFARERÍA ARTESANAL MEDIANTE **PINCELES Y PALETINAS**

- 1. Acondicionamiento del soporte
- 2. Acondicionamiento de piezas crudas
  - 1. Niveles de humedad.
  - 2. Limpieza
- 3. Acondicionamiento de piezas bizcochadas.
  - 1. Niveles de humedad.
  - 2. Limpieza.
- 4. Acondicionamiento de la barbotina.
  - 1. Control de la densidad y viscosidad.
- 5. Aplicación mediante inmersión, bañado, aerógrafo, pincel y paletina.
  - 1. Aplicación con pinceles y paletinas.
- 6. Control de la capa aplicada.
  - 1. Grosor y adherencia
- 7. Identificación de los defectos de la operación de engobado.
  - 1. Excesos o escasez del grosor del engobe aplicado.
  - 2. Faltas de adherencia.
  - 3. Irregularidad de la capa aplicada.
  - 4. Suciedad y huellas indeseadas.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 8. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 9. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesanal.
- 10. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesanal.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REALIZACIÓN DE ESGRAFIADOS Y BRUÑIDOS SOBRE PIEZAS DE ALFARERÍA CRUDAS CON ENGOBES

- 1. Acondicionamiento de las piezas.
  - 1. Niveles de humedad.
- 2. Realización de esgrafiado y bruñido
  - 1. Aplicación de esgrafiado mediante punzón y peines.
  - 2. Aplicación del bruñido de las piezas con distintos soportes lisos y duros.
- 3. Identificación de los defectos propios de la decoración de piezas crudas con engobes.
  - Incisiones excesivas o poco relevantes en el esgrafiado.
  - 2. Bruñidos irregulares y con marcas.
- 4. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 5. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesanal.
- 6. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de preparación de engobes para piezas de alfarería artesanal.

### UNIDAD FORMATIVA 2. APLICACIÓN DE ESMALTES SOBRE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TIPOS DE ESMALTES PARA ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Identificación de los tipos de esmaltes para productos de cerámica artesanal teniendo en cuenta sus diferentes componentes: materias primas, colorantes y aditivos.
  - Esmaltes de alta temperatura.
  - 2. Tipos de bases.
  - 3. Coloreado.
  - 4. Esmaltes de baja temperatura.
  - 5. Tipos de bases.
  - 6. Coloreado.

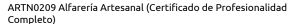
### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE ESMALTES PARA ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Realización de los cálculos para la elaboración de esmaltes a partir de la ficha técnica.
  - 1. Cálculo de materiales.
- 2. Realización de los esmaltes.
  - 1. Pesado de materias primas.
  - 2. Disolución.
  - 3. Tamizado.
- 3. Medidas de densidad y viscosidad.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 1. Control de la densidad.
- 2. Control de la viscosidad.
- 4. Almacenamiento de esmaltes.
  - 1. Etiquetado y conservación
- 5. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 6. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de preparación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.
- 7. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de preparación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE ESMALTES MEDIANTE INMERSIÓN Y BAÑADO EN PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Acondicionamiento del soporte: piezas crudas y piezas bizcochadas.
  - 1. Control de la humedad de las piezas.
- 2. Acondicionamiento del esmalte.
  - 1. Control de la viscosidad y de la densidad.
- 3. Aplicación mediante inmersión, bañado
  - 1. Inmersión y bañado sobre piezas crudas.
- 4. Inmersión y bañado sobre piezas bizcochadas.
- 5. Uso de decoflulantes.
- 6. Control de la capa aplicada.
  - 1. Grosor y adherencia
- 7. Identificación de los defectos de la operación de esmaltado.
  - 1. Excesos o escasez del grosor del esmalte aplicado.
  - 2. Faltas de adherencia.
  - 3. Irregularidad de la capa aplicada.
  - 4. Suciedad y huellas indeseadas.
- 8. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 9. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de aplicación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.
- 10. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de aplicación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.

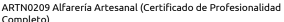
# UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE ESMALTES MEDIANTE AERÓGRAFO Y PISTOLA EN PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Acondicionamiento del soporte: piezas crudas y piezas bizcochadas.
  - 1. Control de la humedad de las piezas.
- 2. Acondicionamiento del esmalte.
  - Control de la viscosidad y de la densidad.
- 3. Aplicación mediante inmersión, bañado, aerógrafo, pincel y paletina.
  - 1. Aplicación mediante aerógrafo y pistolas.
  - 2. Uso de decoflulantes.
- 4. Control de la capa aplicada.
  - 1. Grosor y adherencia











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 5. Identificación de los defectos de la operación de esmaltado.
  - 1. Excesos o escasez del grosor del esmalte aplicado.
  - 2. Faltas de adherencia.
  - 3. Irregularidad de la capa aplicada.
  - 4. Suciedad y huellas indeseadas.
- 6. Mantenimiento de equipos para aplicaciones aerográficas y útiles para el esmaltado.
  - 1. Limpieza de la maquinaria, herramientas y útiles.
  - 2. Almacenaje v conservación.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Riesgos laborales, medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de aplicación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.
- 9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de aplicación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE ESMALTES MEDIANTE PINCEL Y PALETINAS EN PIEZAS DE ALFARERÍA ARTESANAL

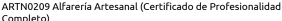
- 1. Acondicionamiento del soporte: piezas crudas y piezas bizcochadas.
  - 1. Control de la humedad de las piezas.
- 2. Acondicionamiento del esmalte.
  - 1. Control de la viscosidad y de la densidad.
- 3. Aplicación mediante pincel y paletina.
  - 1. Aplicación mediante pincel y paletina.
  - 2. Uso de decoflulantes.
- 4. Control de la capa aplicada.
  - 1. Grosor y adherencia
- 5. Identificación de los defectos de la operación de esmaltado.
  - 1. Excesos o escasez del grosor del esmalte aplicado.
  - 2. Faltas de adherencia.
  - 3. Irregularidad de la capa aplicada.
  - 4. Suciedad y huellas indeseadas.
- 6. Mantenimiento de equipos para aplicaciones aerográficas y útiles para el esmaltado.
  - 1. Limpieza de la maquinaria, herramientas y útiles.
  - 2. Almacenaje y conservación.
- 7. Procedimientos de orden, uso, mantenimiento y limpieza de zona de trabajo, útiles, equipos y herramientas.
- 8. Riesgos laborales, sistemas de medidas y equipos de prevención relacionados con los procesos de aplicación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.
- 9. Riesgos ambientales, medidas de prevención y gestión de desechos relacionados con los procesos de aplicación de esmaltes para piezas de alfarería artesanal.

# MÓDULO 4. COCCIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS **ARTESANALES**











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE COCCIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- 1. Procesos de cocción de productos cerámicos y sus etapas en un ciclo de cocción.
  - 1. La cocción de productos cerámicos
  - 2. Procesos físicos dentro del horno.
  - 3. Procesos químicos dentro del horno.
- 2. Hornos e instalaciones para la cocción de productos artesanales y sus combustibles.
  - 1. Tipos de horno:
  - 2. Tiro directo.
  - 3. Tiro indirecto
  - 4. Combustibles, quemadores y resistencias eléctricas de hornos.
  - 5. Hornos de gas y gasoil.
  - 6. Hornos eléctricos.
- 3. Manejo del material para el enhornamiento.
  - 1. Placas y soportes para enhornar en baja y alta temperatura.
  - 2. Protección de los elementos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN Y MANEJO DE LOS ELEMENTOS DE REGULACIÓN, SEGURIDAD Y CONTROL DE INSTRUMENTOS EN LOS PROCESOS DE COCCIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL

- Manejo de los elementos de regulación, seguridad y control. Programación, puesta en marcha, control y parada de un horno.
  - 1. Programación de la curva de temperatura.
  - 2. Arrangue del horno
  - 3. Control de las curvas de temperatura.
  - 4. Control visual mediante conos pirométricos.
  - 5. Control mediante programador automático.
  - 6. Parada y enfriamiento

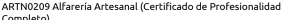
### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARGA Y DESCARGA EN EL PROCESO DE COCCIÓN DE PRODUCTOS DE ALFARERÍA ARTESANAL, ALMACENAJE Y CONTROL DE DEFECTOS

- 1. Carga y descarga de hornos su apertura del horno y los tiempos de enfriamiento.
  - 1. Carga del horno
  - 2. Distribución de la carga.
- 2. Descarga del horno
  - 1. Comprobación de temperatura.
- 3. Almacenaje de productos crudos y cocidos.
  - 1. Distribución e identificación de piezas en crudo.
  - 2. Almacenaje e identificación de piezas bizcochadas
- 4. Identificación de los defectos atribuibles a la cocción en productos cerámicos artesanales.
  - 1. Roturas por curva de temperatura errónea
  - 2. Roturas por mal secado.
- 5. Defectos por temperatura insuficiente.
- 6. Defectos por exceso de temperatura.
- 7. Defectos por carga del horno inadecuada.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SELECCIÓN Y EMBALADO DE PRODUCTOS CERÁMICOS **ARTESANALES**

- 1. Procedimientos de control de calidad en piezas cerámicas artesanales y los criterios de selección.
  - 1. Verificación de roturas y acabados.
- 2. Procedimientos de repasado mecánico.
  - 1. Lijados y pulidos.
- 3. Procedimientos de embalado de cerámica artesanal.
  - 1. Normativa en el embalaje de productos destinados a la alimentación.
  - 2. Procesos de embalaje para garantizar el transporte sin roturas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE LIMPIEZA, MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD DE MATERIALES E INSTALACIONES EN PROCESOS DE COCCIÓN Y EMBALADO DE PIEZAS DE **ALFARERÍA ARTESANAS**

- 1. Criterios de ordenación del área de trabajo
- 2. Criterios de calidad
  - 1. Criterios de seguridad
- 3. Criterios de limpieza de materiales, instalaciones y medios auxiliares
  - 1. Criterios de calidad
  - 2. Criterios de seguridad
- 4. Criterios de mantenimiento materiales, instalaciones y medios auxiliares de los procesos de cocción de productos de alfarería artesanal.
  - 1. Criterios de calidad
  - 2. Criterios de seguridad
- 5. Procedimientos de ordenación del área de trabajo.
- 6. Procedimientos de limpieza: procesos, útiles y productos
- 7. Procedimientos de Mantenimiento: procesos, útiles y productos.
- 8. Normativa de seguridad y protección medioambiental relativa a la cocción y embalado de piezas de alfarería artesanal.
- 9. Medidas y equipos de protección individual y colectiva.
- 10. Gestión de residuos.

# MÓDULO 5. ORGANIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD PROFESIONAL DE UN TALLER ARTESANAL

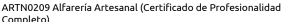
### UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA PARA LOS TALLERES ARTESANOS

- 1. Normativa laboral referida a los trabajadores autónomos como fórmula de autoempleo en los talleres artesanos.
- 2. Formas jurídicas de la empresa: Empresario individual; Sociedad Civil y Comunidad de bienes.
- 3. Procedimientos para constituir una empresa o taller artesano.
- 4. Procedimientos para constituir una empresa o taller artesano.
  - Personas jurídicas: Sociedad anónima. Sociedad Limitada, Sociedad Laboral, Sociedad Limitada de Nueva Empresa.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 5. Normativa laboral para la contratación de trabajadores por cuenta ajena en talleres artesanos. Normativa fiscal para las micropymes aplicable a los talleres artesanos.
  - Contratación laboral por cuenta ajena: Obligaciones y derechos de los firmantes, periodo de prueba, tipos de contrato.
  - 2. Afiliación y alta del trabajador.
  - 3. Obligaciones fiscales. Calendario.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y COMERCIAL DE UN TALLER ARTESANO

- 1. Contabilidad de empresa en la gestión de talleres artesanos.
  - 1. Nociones básicas de contabilidad empresarial.
  - 2. Facturación
- 2. Valoración de consumos de materias primas, herramientas, medios auxiliares, energía y mano de obra en un taller artesano.
  - 1. Cálculo de costes de producción: Mano de obra, materia prima/materiales, gastos generales.
- 3. Sistemas de inventario de productos artesanos. Stock de seguridad. Elementos de marketing e imagen comercial.
  - 1. Inventario y amortizaciones.
  - 2. Necesidades de aprovisionamiento.
  - 3. Plan de comercialización: El mercado, estrategia y política de productos, el precio, la promoción.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIDAS DE SEGURIDAD LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL

- 1. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
  - 1. Accidente de trabajo.
  - 2. Enfermedad profesional.
  - 3. Otras patologías derivadas del trabajo.
  - 4. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
- 2. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
  - 1. La ley de prevención de riesgos laborales.
  - 2. El reglamento de los servicios de prevención.
  - 3. Alcance y fundamentos jurídicos.
  - 4. Directivas sobre seguridad y salud en el trabajo.
- 3. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo:
  - 1. Organismos nacionales.
  - 2. Organismos de carácter autonómico.
- 4. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
- 5. Riesgos generales y su prevención.
- 6. Riesgos específicos y su prevención en el sector correspondiente a la actividad de la empresa.
- 7. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.
- 8. Primeros auxilios.

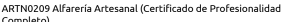
### UNIDAD DIDÁCTICA 4. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

1. Riesgos en el manejo de herramientas y equipos.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones.
- 3. Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas.
- 4. Riesgos asociados al medio de trabajo:
  - 1. Exposición a agentes físicos, químicos o biológicos.
  - 2. El fuego.
- 5. Riesgos derivados de la carga de trabajo:
  - 1. La fatiga física.
  - 2. La fatiga mental.
  - 3. La insatisfacción laboral.
- 6. La protección de la seguridad y salud de los trabajadores:
  - 1. La protección colectiva.
  - 2. La protección individual.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

- 1. Tipos de accidentes.
- 2. Evaluación primaria del accidentado.
- 3. Primeros auxilios.
- 4. Socorrismo.
- 5. Situaciones de emergencia.
- 6. Planes de emergencia y evacuación.
- 7. Información de apoyo para la actuación de emergencias.







Ver curso en la web

Solicita información gratis



¿Te ha parecido interesante esta formación? Si aún tienes dudas, nuestro **equipo de asesoramiento académico** estará encantado de resolverlas. Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!



