







Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en Formación Online

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 estudiantes.



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

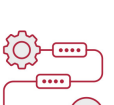
Descubre Euroinnova International Online Education

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

Titulación Universitaria de Automatización Industrial + Titulación Universitaria de Autómatas Programables (Doble Titulación + 10 Créditos ECTS)







CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International Online Education



TITULACIÓN

Doble Titulación: - Titulación Universitaria de Automatización Industrial con 5 Créditos Universitarios ECTS - Titulación Universitaria de Autómatas Programables con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.



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

Este Curso Universitario de Automatización Industrial + Curso Universitario de Autómatas Programables le ofrece una formación especializada en la materia. Si le interesa el ámbito industrial y quiere conocer los aspectos esenciales sobre los automatismos industriales este es su momento, con el Curso Universitario de Automatización Industrial + Curso Universitario de Autómatas Programables podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta función de la mejor manera posible. Todos los aparatos, máquinas o procesos tienen una instalación eléctrica que parte de un cuadro, a través del cual se realizan múltiples operaciones. El ámbito profesional de la industria es un campo en constante evolución tecnológica que necesita de un estudio continuado y permanente, tanto teórico como práctico. La tecnología de los automatismos industriales abre un amplio abanico de posibilidades que permiten desarrollar una gran cantidad de tareas, cuyos conocimientos se podrán adquirir a lo largo del presente curso.

OBJETIVOS

Los objetivos a alcanzar con la realización de estos Cursos de Automatización y Control Industrial Online son los siguientes

Familiarizar al alumno con la estructura interna de los autómatas, su modo de funcionamiento y su manejo.

Montar sistemas de automatización industrial.

Mantener sistemas de automatización industrial.

Gestionar y supervisar los procesos de montaje de sistemas de automatización industrial. Supervisar y realizar la puesta en marcha de sistemas de automatización industrial. Familiarizar al alumno con la estructura interna de los autómatas, su modo de funcionamiento y su manejo. Dominar las metodologías y herramientas que un autómata puede procesar, así como los distintos lenguajes de programación de autómatas programables, y el tratamiento y automatización domótica.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Estos Cursos de Automatización y Control Industrial Online están dirigidos a cualquier persona interesada en el área de los autómatas programables y la domótica. En la presente acción formativa se recogen todos los contenidos teóricos y su aplicación práctica para











Ver curso en la web

Solicita información gratis

desempeñar funciones profesionales de programación domótica y autómatas programables. También para aquellas personas que quieran conseguir una Titulación Universitaria Homologada.

PARA QUÉ TE PREPARA

Mediante este Curso Universitario de Automatización Industrial + Curso Universitario de Autómatas Programables, obtendrás conocimientos importantes que te ayudarán a consolidar una base fundamental respecto a los materiales, aparatos y aplicaciones. Estos se utilizan en el área de automatismos industriales, y aprenderás las técnicas de mantenimiento, supervisión etc.

SALIDAS LABORALES

Tras realizar este Cursos de Automatización y Control Industrial Online, podrás trabajar en el sector de la industria. Más concretamente podrás desarrollarte profesionalmente en proyectos de automatización Industrial









Ver curso en la web

Solicita información gratis

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: Automatización Industrial
- Manual teórico: Autómatas Programables
- Paquete SCORM: Automatización Industrial
- Paquete SCORM: Autómatas Programables



* Envío de material didáctico solamente en España.





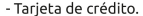




Ver curso en la web

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.

















EUROINNOVA

INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Universitaria de Automatización Industrial + Titulación Universitaria de Autómatas Programables (Doble Titulación + 10 Créditos ECTS)

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.



BOLSA 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

PARTE 1. AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

- 1. Conceptos previos
- 2. Objetivos de la automatización
- 3. Grados de automatización
- 4. Clases de automatización
- 5. Equipos para la automatización industrial
- 6. Diálogo Hombre-máquina, HMI y SCADA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ROBÓTICA. EVOLUCIÓN Y PRINCIPALES CONCEPTOS

- 1. La robótica
- 2. Evolución de los robots industriales. Cobótica
- 3. Fabricantes de robots manipuladores
- 4. Definición de Robot
- 5. Componentes básicos de un sistema robótico
- 6. Subsistemas estructurales y funcionales
- 7. Aplicaciones de la robótica
- 8. Criterios de clasificación de los robots

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y ELECTRO-MAGNÉTICOS

- 1. Principios y propiedades de la corriente eléctrica
- 2. Fenómenos eléctricos y electromagnéticos
- 3. Medida de magnitudes eléctricas. Factor de potencia
- 4. Leyes utilizadas en el estudio de circuitos eléctricos
- 5. Sistemas monofásicos. Sistemas trifásicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES ELÉCTRICAS APLICADAS A INSTALACIONES AUTOMATIZADAS

- 1. Tipos de motores y parámetros fundamentales
- 2. Procedimientos de arranque e inversión de giro en los motores
- 3. Sistemas de protección de líneas y receptores eléctricos
- 4. Variadores de velocidad de motores. Regulación y control
- 5. Dispositivos de protección de líneas y receptores eléctricos









Ver curso en la web

Solicita información gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMPONENTES DE AUTOMATISMOS ELÉCTRICOS

- 1. Automatismos secuenciales y continuos. Automatismos cableados
- 2. Elementos empleados en la realización de automatismos: elementos de operador, relé, sensores y transductores
- 3. Cables y sistemas de conducción de cables
- 4. Técnicas de diseño de automatismos cableados para mando y potencia
- 5. Técnicas de montaje y verificación de automatismos cableados

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REGLAJE Y AJUSTES DE INSTALACIONES AUTOMATIZADAS

- 1. Reglajes y ajustes de sistemas mecánicos, neumáticos e hidráulicos
- 2. Reglajes y ajustes de sistemas eléctricos y electrónicos
- 3. Ajustes de Programas de PLC entre otros
- 4. Reglajes y ajustes de sistemas electrónicos
- 5. Reglajes y ajustes de los equipos de regulación y control
- 6. Informes de montaje y de puesta en marcha

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO CORRECTIVO ELÉCTRICO-ELECTRÓNICO

- 1. Interpretación de documentación técnica
- 2. Tipología de las averías
- 3. Diagnóstico de averías del sistema eléctrico-electrónico
- 4. Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios empleados en el mantenimiento
- 5. Mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónicos
- 6. Mantenimiento de los equipos
- 7. Reparación de sistemas de automatismos eléctricos-electrónicos. Verificación y puesta en servicio
- 8. Reparación y mantenimiento de cuadros eléctricos

PARTE 2. AUTÓMATAS PROGRAMABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

- 1. Conceptos previos
- 2. Objetivos de la automatización
- 3. Grados de automatización
- 4. Clases de automatización
- 5. Equipos para la automatización industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LOS AUTÓMATAS PROGRAMABLES

- 1. Historia y evolución de los autómatas programables
- 2. Ventajas y desventajas del PLC frente a la lógica cableada
- 3. Clasificación de los autómatas
- 4. Funcionamiento y bloques esenciales de los autómatas programables
- 5. Funcionamiento de los autómatas programables









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 6. Fuente de alimentación
- 7. Unidad central de proceso; CPU
- 8. Memoria del autómata
- 9. Interface de entrada y salida

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CICLO DE FUNCIONAMIENTO DEL AUTÓMATA

- 1. Modos de operación
- 2. Ciclo de funcionamiento
- 3. Chequeos del sistema
- 4. Tiempo de ejecución y control en tiempo real
- 5. Elementos de proceso rápido

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONFIGURACIÓN DEL AUTÓMATA

- 1. Tipos de procesadores en la Unidad Central de Proceso
- 2. Configuración de la Unidad de Control
- 3. Multiprocesadores Centrales
- 4. Procesadores Periféricos
- 5. Unidades de control redundantes
- 6. Configuraciones del sistema de entradas / salidas
- 7. Entradas/Salidas Centralizadas
- 8. Entradas/Salidas Distribuidas
- 9. Memoria masa

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: CONCEPTOS GENERALES Y ÁLGEBRA DE BOOLE

- 1. Conceptos generales de programación
- 2. Estructuras del programa de aplicación y ciclo de ejecución
- 3. Representación de los lenguajes de programación y la norma IEC 61131-3
- 4. Álgebra de Boole
- 5. Postulados fundamentales del Álgebra de Boole aplicados a contactos eléctricos
- 6. Teoremas de Morgan

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: LENGUAJE EN PLANO DE FUNCIONES

- 1. Lenguaje en plano de funciones
- 2. Puertas Lógicas o Funciones Fundamentales
- 3. Funciones especiales
- 4. Ejemplo resuelto mediante plano de funciones

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: LENGUAJE EN ESQUEMAS DE CONTACTO

- 1. Lenguaje en esquemas de contacto
- Reglas del lenguaje
- 3. Elementos del lenguaje
- 4. Ejemplo resuelto mediante esquema de contactos









Ver curso en la web

Solicita información gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: LENGUAJE EN LISTA DE INSTRUCCIONES

- 1. Lenguaje en lista de instrucciones
- 2. Estructura de una instrucción de mando
- 3. Ejemplos de instrucciones de mando para diferentes marcas del PLC's
- 4. Instrucciones en lista de instrucciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROGRAMACIÓN DE PLC'S: GRAFCET

- 1. Grafcet
- 2. Principios Básicos
- 3. Estructuras de Grafcet
- 4. Programa de usuario
- 5. Ejemplo de aplicación: control de puente grúa

UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERFAZ DE ENTRADAS Y SALIDAS EN EL PLC: TIPOLOGÍA Y DIAGNÓSTICO

- 1. Interfac de entrada y salida
- 2. Señales de entrada digitales (todo-nada)
- 3. Señales de entrada analógicas
- 4. Salidas a relé
- 5. Salidas a transistores
- 6. Salidas a Triac
- 7. Salidas analógicas
- 8. Diagnóstico y comprobación de entradas y salidas mediante instrumentación
- 9. Entradas analógicas en PLC: normalización y escalado









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!



