

SEAG0210 Operación de Estaciones de Tratamiento de Aguas (Certificado de Profesionalidad Completo)





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa 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.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 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.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

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



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

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



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 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.







5. 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.



6. 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.**



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







SEAG0210 Operación de Estaciones de Tratamiento de Aguas (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN 540 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad SEAG0210 Operación de Estaciones de Tratamiento de Aguas, regulada en el Real Decreto 1536/2011, de 31 de Octubre, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional SEA026_2 Operación de Estaciones de Tratamiento de Aguas (Real Decreto 295/2004, de 20 de Febrero). 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.





Descripción

Para llevar a cabo las operaciones propias de las estaciones de tratamiento de aguas, es necesario conocer los aspectos relativos a operar, mantener y verificar el funcionamiento de equipos, procesos unitarios e instalaciones de estaciones de tratamiento y depuración del agua. Por tanto, con este curso se aportarán los conocimientos necesarios para realizar el funcionamiento y operación de los procesos de depuración y tratamiento del agua, el mantenimiento de los equipos e instalaciones de una planta de tratamientos de aguas y de una planta depuradora y la seguridad y salud.

Objetivos

- Operar los procesos de tratamiento y depuración del agua
- Realizar las operaciones de mantenimiento de equipos e instalaciones de plantas de tratamiento o depuración del agua
- Adoptar las medidas de prevención de riesgos laborales en el puesto de trabajo

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a todas aquellas personas que están interesadas de forma general en las operaciones de estaciones de tratamiento de aguas, más concretamente con el funcionamiento y operación de los procesos de depuración y tratamiento del agua, el mantenimiento de los equipos e instalaciones de una planta de tratamientos de aguas y de una planta depuradora y la seguridad y



salud.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad SEAG0210 Operación de Estaciones de Tratamiento de Aguas 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 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

Este profesional desarrolla su actividad profesional en Comunidades Autónomas, Ayuntamientos y mancomunidades de pequeños o grandes municipios. Empresas del sector de tratamiento y potabilización del agua. Empresas del sector de la depuración de aguas residuales. Plantas de tratamiento de aguas residuales urbanas, mixtas o industriales. Plantas de tratamiento de aguas destinadas al consumo humano.



TEMARIO

PARTE 1. MF0073_2 FUNCIONAMIENTO Y OPERACIÓN DE LOS PROCESOS DE DEPURACIÓN Y TRATAMIENTO DEL AGUA

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1666 DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS AGUAS RESIDUALES

- 1. Tipos y composición general de las aguas residuales
- 2. Normativa sobre vertido y aguas residuales
- 3. Indicadores químicos
- 4. Indicadores físico-químicos
- 5. Indicadores microbiológicos
- 6. Contaminantes específicos y microorganismos patógenos
- 7. Problemas en una EDAR debidos a la composición de las aguas residuales
- 8. Problemas en una EDAR debidos a otros factores

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (EDAR)

- 1. Objetivos de la depuración
- 2. Procesos Unitarios
- 3. Tipos de procesos
- 4. Procesos secundarios
- 5. Esquema de la línea de agua de una estación depuradora de aguas residuales
- 6. Secuencia lógica de tratamientos y función de cada uno de ellos
- 7. Rendimientos de depuración

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRETRATAMIENTO DEL AGUA RESIDUAL

- 1. Desbaste
- 2. Desarenado
- 3. Desengrasado
- 4. Caracterización del residuo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO PRIMARIO DE AGUAS RESIDUALES

- 1. Precipitación química
- 2. Decantación física
- 3. Principales coagulantes y ayudantes de coagulación
- 4. Preparación y dosificación de reactivos
- 5. Características de los lodos primarios
- 6. Sistemas de purga de lodos
- 7. Tratamiento de sobrenadantes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES



- 1. Fundamento de los procesos de fangos activos y lechos bacterianos
- 2. Incorporación de aire al sistema
- 3. Agitación
- 4. Recirculación de fangos
- 5. Purga de fangos en exceso
- 6. Equipos empleados
- 7. Problemas de funcionamiento de los sistemas de fangos activos
- 8. Tipos de tratamientos biológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTO TERCIARIO O COMPLEMENTARIO DE AGUAS RESIDUALES

- 1. Decantación
- 2. Filtros
- 3. Desinfección

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LÍNEA DE LODOS DE UNA EDAR

- 1. Lodos primarios, secundarios y lodos mixtos
- 2. Procesos de espesado por gravedad y flotación
- 3. Tamizado de lodos. Ventajas y equipos empleados
- 4. Procesos de estabilización (Digestión anaerobia y estabilización aerobia)
- 5. Línea de gas de una EDAR
- 6. Deshidratación de lodos (Filtros banda, Centrífugas, Filtros prensa)
- 7. Evacuación de residuos (Cintas transportadoras, Tolvas)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LÍNEA DE AIRE EN UNA EDAR

- 1. Medida y control de olores en una EDAR
- 2. Alternativas
- 3. Extracción y tratamiento de olores

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RECICLADO DE AGUAS DEPURADAS.

- 1. Tratamientos empleados
- 2. Normativa sobre aguas depuradas
- 3. Parámetros de control de su calidad
- 4. Reutilización de biosólidos
- 5. Valorización energética

UNIDAD FORMATIVA 2. UF1667 TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL AGUA POTABLE

- 1. El ciclo del agua
- 2. Composición de las aguas naturales
- 3. Criterios de calidad en función del uso
- 4. Microbiología del agua
- 5. Unidades específicas en microbiología
- 6. Normativa aplicable



UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS DEL AGUA DEL AGUA POTABLE

- 1. El ciclo natural del agua
- 2. El ciclo integral del agua
- 3. Criterios de calidad del agua en función del uso
- 4. Microbiología del agua
- 5. Unidades específicas en microbiología
- 6. Características del afluente y efluente
- 7. Indicadores de contaminación de las aguas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE (ETAP)

- 1. Objetivos de la potabilización
- 2. Sistemas de potabilización según origen de las aguas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTOS CON DERIVADOS DEL CLORO

- 1. Objetivos
- 2. Productos residuales del tratamiento del cloro
- 3. Productos de desinfección
- 4. Puntos de aplicación del cloro en ETAPS
- 5. Otras formas de desinfección

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COAGULACIÓN Y FLOCULACIÓN DEL AGUA POTABLE

- 1. La materia coloidal en las aguas
- 2. Tratamientos de coagulación y floculación
- 3. Reactivos empleados como coagulantes y ayudantes de coagulación
- 4. Ajuste de las condiciones de la reacción de coagulación.(Jahr test)
- 5. Diseño de los reactores de coagulación floculación:
- 6. Residuos del tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESOS DE FILTRACIÓN DEL AGUA POTABLE

- 1. Instalaciones de filtración
- 2. El control y limpieza de proceso de los sistemas de filtración
- 3. Tratamientos con carbón activo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREPARACIÓN, DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN DE REACTIVOS

- 1. Tipos de dosificadores de reactivos
- 2. Interpretación del etiquetado de productos químicos y pictogramas de seguridad
- 3. Dosificación de reactivos
- 4. Operaciones de descarga, y almacenamiento de reactivos

UNIDAD FORMATIVA 3. UF1668 ANÁLISIS DE AGUA POTABLE Y RESIDUAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOMA DE MUESTRAS PARA EL ANÁLISIS DEL AGUA RESIDUAL

1. Muestreo de aguas y lodos en plantas de tratamiento de agua



- 2. Tipos de muestras
- 3. Aplicación de las muestras en el control de procesos
- 4. Criterios de selección del punto de muestreo
- 5. Tipos de recipientes de muestreo
- 6. Programación de toma de muestras automáticos
- 7. Preparación de muestras compuestas
- 8. Etiquetado y referenciación de las muestras
- 9. Rellenado de hojas de muestreo
- 10. Técnicas de preservación de las muestras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TOMA DE MUESTRAS PARA EL ANÁLISIS DEL AGUA POTABLE

- 1. Muestreo de agua cruda de captación
- 2. Tipos de análisis
- 3. Criterios de selección del punto de muestreo
- 4. Tipos de recipientes de muestreo
- 5. Etiquetado y referenciación de las muestras
- 6. Rellenado de hojas de muestreo
- 7. Técnicas de preservación de las muestras

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TOMA Y REGISTRO DE DATOS DE INSTRUMENTOS Y MEDIDORES INSTALADOS EN EDAR

- 1. Registro de las mediciones de caudal
- 2. Unidades de medida
- 3. Formas de expresar la concentración
- 4. Registro de parámetros físicos
- 5. Registro de parámetros químicos
- 6. Instrumentos de medida
- 7. Calibrado y ajuste de medidores de parámetros físicos
- 8. Instrumentos de medida de parámetros químicos
- 9. Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos
- 10. Registros de funcionamiento de bombas
- 11. Registros de funcionamiento de elementos mecánicos
- 12. Protocolo de registro de datos
- 13. Interpretación de esquemas, tablas y gráficos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOMA Y REGISTRO DE DATOS DE INSTRUMENTOS Y MEDIDORES INSTALADOS EN ETAP

- 1. Registro de las mediciones de caudal
- 2. Unidades de medida
- 3. Formas de expresar la concentración
- 4. Registro de parámetros físicos
- 5. Registro de parámetros químicos
- 6. Instrumentos de medida
- 7. Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos
- 8. Registros de funcionamiento de bombas
- 9. Registros de funcionamiento de elementos mecánicos



- 10. Registros de funcionamiento de elementos mecánicos
- 11. Protocolo de registro de datos
- 12. Interpretación de esquemas, tablas y gráficos

PARTE 2. MF0074_2 MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS Y DE UNA PLANTA DEPURADORA.

UNIDAD FORMATIVA 1. UF1669 MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS Y PROCESOS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y PLANTAS DEPURADORAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y PLANTAS DEPURADORAS

- 1. Equipos mecánicos y eléctricos de plantas de agua potable y depuradoras
- 2. Interpretación de planos, croquis y esquemas
- 3. Planes de mantenimiento
- 4. Organización del taller
- 5. Control de repuestos y organización del almacén
- 6. Partes de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y PLANTAS DEPURADORAS

- 1. Limpieza de equipos
- 2. Lubricación
- 3. Refrigeración de equipos mecánicos
- 4. Protección contra la corrosión
- 5. Mantenimiento de la pintura de equipos y maquinarias
- 6. Registro de operaciones de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y PLANTAS DEPURADORAS

- 1. Diagnosis de posibles averías, control y seguimiento
- 2. Metrología
- 3. Ajuste y calibración de equipos de medición
- 4. Medición preventiva
- 5. Registro e interpretación de mediciones

UNIDAD FORMATIVA 2. UF01670 REPARACIÓN DE EQUIPOS MECÁNICOS Y ELÉCTRICOS DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y PLANTAS DEPURADORAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. METROLOGÍA Y MECÁNICA INDUSTRIAL, HIDRÁULICA Y ELECTRICIDAD APLICADAS AL MANTENIMIENTO DE ESTACIONES DE AGUA POTABLE Y DEPURADORAS

- 1. El sistema métrico decimal
- 2. Unidades de medida
- 3. Máquinas y herramientas básicas
- 4. Montajes mecánicos
- 5. Flujos laminar y turbulento



- 6. Volumen, caudal y presión
- 7. Caudales medio, mínimo, máximo y punta
- 8. Caudalímetros
- 9. Pérdida de carga
- 10. Electromagnetismo
- 11. Relación entre electricidad y electromagnetismo
- 12. Alta tensión y baja tensión
- 13. Conocimientos básicos de autómatas programables

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO CORRECTIVO

- 1. Interpretación de planos
- 2. Diagnóstico de averías, control y seguimiento
- 3. Control de repuestos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE TUBERÍAS

- 1. Conexiones
- 2. Sistemas a vacío y a presión
- 3. Reparaciones y mantenimiento
- 4. Técnicas básicas de soldadura
- 5. Bombas e instalaciones de bombeo
- 6. Válvulas
- 7. Motores
- 8. Cintas transportadoras
- 9. Sistemas de aporte de aire
- 10. Otros equipos mecánicos instalados en una EDAR/ETAP

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- 1. Corriente continua y alterna
- 2. Circuitos eléctricos
- 3. Transformación de la energía eléctrica en calor
- 4. Metrología eléctrica
- 5. Máquinas y herramientas para cableado eléctrico.

UNIDAD FORMATIVA 3. UF1671 MANTENIMIENTO DEL ENTORNO DE PLANTAS DE TRATAMIENTOS DE AGUA Y PLANTAS DEPURADORAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HIGIENE DE EDIFICIOS E INSTALACIONES

- 1. Instalaciones con riesgo biológico en EDAR.
- 2. Limpieza de decantadores y rejas.
- 3. Desinfección de depósitos en ETAP'S.
- 4. Productos de limpieza de edificios.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, EDIFICIOS Y EQUIPOS

1. Mantenimiento de viales y alumbrado de planta.



- 2. Mantenimiento de espacios ajardinados.
- 3. Mantenimiento de instalaciones en EDAR/ETAP.
- 4. Informes y formularios.

PARTE 3. MF0075_2 SEGURIDAD Y SALUD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN APLICABLE EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD

- 1. Normativa relativa a la prevención de riesgos laborales
- 2. Organización de la prevención
- 3. Obligaciones en la prevención de riesgos
- 4. Responsabilidad legal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD

- 1. Concepto de riesgo y peligro
- 2. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales
- 3. Localización de los riesgos
- 4. Riesgos por factores organizativos
- 5. Riesgos por factores materiales
- 6. Riesgos por usos de elementos
- 7. Riesgos eléctricos
- 8. Riesgos por incendios y explosiones
- 9. Riesgos por usos de sustancias
- 10. Riesgos por exposición a radiaciones
- 11. Riesgos por sobreesfuerzos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN

- 1. Protección colectiva
- 2. Equipos de protección individual (EPIs)
- 3. Señalizacióno En forma de panel
- 4. Planes de emergencia y evacuación
- 5. Primeros auxilios
- 6. Principios de ergonomía



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







