



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## **Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas**

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

# Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

**Duración:** 420 horas

**Precio:** 360 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

## Descripción

La seguridad en el trabajo es algo a tener en cuenta para la correcta actividad industrial y garantizar unas condiciones de trabajo seguras para los empleados. Con el presente curso en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas obtendrá los conocimientos necesarios para poder implementar medidas de seguridad en plantas químicas y energéticas.

## Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

[cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

### A quién va dirigido

El presente curso en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas está orientado a aquellos profesionales del sector que quieran ampliar sus conocimientos y formarse en la materia.

### Objetivos

- Conocer los diferentes tipos de accidentes que pueden producirse.
- Conocer cómo gestionar la seguridad en las industrias químicas y energéticas.
- Conocer los métodos cualitativos para el análisis de los riesgos.
- Conocer la norma ISO 13

### Para que te prepara

El presente curso en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas le proporcionara los conocimientos necesarios para poder implantar sistemas de seguridad en plantaas químicas y energéticas.

### Salidas laborales

auditor, jefe de seguridad, auditor de seguridad, encargado de seguridad

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

## Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR  
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL  
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



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 Formación 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 Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



### EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014  
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION  
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan, Resolución 60/8)

## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

## Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- 
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

### **Plazo de finalización**

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

### **Bolsa de empleo**

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

### **Club de alumnos**

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### **Revista digital**

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

## Programa formativo

# PARTE I. BASES Y FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD INDUSTRIAL QUÍMICA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACCIDENTES: TIPOS, ESTADÍSTICAS Y BANCOS DE DATOS

1. Tipología de accidentes
  - 1.- Fugas: escapes y derrames
  - 2.- Incendios
  - 3.- Explosiones
2. Estadísticas de accidentes
3. Bancos de datos
4. Estudio de accidentes

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. QUÍMICA, FÍSICA E INGENIERÍA DE LOS ACCIDENTES Y DE LA EXTINCIÓN

1. Definiciones y conceptos básicos
  - 1.- Conceptos básicos
  - 2.- Definiciones según Normas UNE
  - 3.- Otras definiciones
2. Explosiones con efecto BLEVE
3. Físicoquímica del fuego y de las explosiones
  - 1.- Inflamación e ignición por reacciones en cadena
  - 2.- Ignición térmica. Condiciones de ignición
  - 3.- Influencia del entorno sobre el fuego y las explosiones
  - 4.- Incendios de sólidos en recintos cerrados
4. Físicoquímica de la extinción de incendios y explosiones
  - 1.- Extinción por enfriamiento
  - 2.- Extinción por retirada y/o dilución de oxígeno: sofocación
  - 3.- Extinción por eliminación de combustible
  - 4.- Extinción por inhibición de la llama
5. Emisiones inflamables o tóxicas
  - 1.- Emisiones de gases o vapores
  - 2.- Emisiones de líquidos y nieblas
  - 3.- Dos casos resueltos
6. Cuantificación y alcance de las consecuencias
  - 1.- Emisiones tóxicas y/o inflamables
  - 2.- Incendios

- 3.- Explosiones
- 7.Reacciones químicas indeseadas y su caracterización
- 8.Autodescomposición de reactantes y productos
- 9.Reacciones con el agua
- 10.Reacciones con el aire
- 11.Reacciones descontroladas
  - 1.- Aproximaciones teóricas: el balance de calor
  - 2.- Caracterización secuencial de los sistemas reactivos
  - 3.- Métodos y dispositivos experimentales
  - 4.- Diseño de proceso seguro para reactores tipo tanque agitado
- 12.Introducción
- 13.Sustancias nocivas, tóxicas y toxinas: definiciones y clasificaciones
- 14.Efectos sobre individuos diversos
- 15.Cuantificaciones: dosis-efecto y dosis-respuesta
- 16.Expresiones para las dosis: límites, umbrales, etc
- 17.Datos toxicológicos y sus fuentes
- 18.Prevenición y protección
  - 1.- Ventilación
  - 2.- Reconocimientos médicos al personal
  - 3.- Equipo para protección individual (EPI)
  - 4.- Sustitución de sustancias peligrosas
  - 5.- Higiene personal
  - 6.- Muéstreos, análisis y alarmas en el entorno de trabajo
  - 7.- Primeros auxilios e información adecuada al personal sanitario en caso de accidente
- 19.Reglamentaciones
- 20.Unidades

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE LA SEGURIDAD EN LAS INDUSTRIAS QUÍMICAS Y ENERGÉTICAS**

- 1.Seguridad industrial y gestión de la empresa
  - 1.- Introducción
  - 2.- Seguridad y diseño
  - 3.- Seguridad en la construcción de las instalaciones
  - 4.- Seguridad en la operación
  - 5.- Mantenimiento y seguridad
  - 6.- Prevención y actuación frente a siniestros
  - 7.- Responsabilidad y aseguramiento
  - 8.- Seguridad industrial y gestión general de la empresa
  - 9.- Colofón
- 2.La recomendación API-RP-«Gestión de riesgos en procesos»
- 3.Gestión de la seguridad: una función del director del proyecto
  - 1.- Seguridad y equipos humanos en los proyectos de ingeniería y construcción
  - 2.- Seguridad en la ingeniería de diseño
  - 3.- Seguridad en los acopios
  - 4.- Seguridad en la construcción

5.- Seguridad en la entrega, puesta en marcha y operación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LEGISLACIÓN PARA LA SEGURIDAD INDUSTRIAL

- 1.Introducción
- 2.Panorama legislativo
- 3.Guía para navegantes
- 4.Indices de disposiciones legales

## PARTE II. ESTUDIOS PARA ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES

- 1.Términos y siglas
- 2.Obligaciones legales relacionadas con los estudios de riesgos
  - 1.- El reglamento para control de riesgos
  - 2.- La directriz básica
  - 3.- Autoprotección
  - 4.- Información básica (IBA) para la elaboración de planes de emergencia exterior (PEE)
  - 5.- Análisis del riesgo
  - 6.- Formatos de notificación de accidentes
  - 7.- Análisis de consecuencias para el PEE
- 3.Conceptos estadísticos y probabilísticos en los estudios de riesgos
- 4.Equipo profesional para análisis y evaluación de riesgos
- 5.Documentación requerida y medios informáticos auxiliares
- 6.Documentación resultante .7. Riesgos a considerar en los estudios
- 7.Planteamiento generalde los estudios de riesgos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MÉTODOS CUALITATIVOS PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS

- 1.Análisis histórico de riesgos (AHR)
- 2.Análisis preliminar de riesgos (APR/PHA)
- 3.Análisis «¿qué pasa si...?» (QPS/WHAT IF...?)
- 4.Análisis mediante listas de comprobación (LC/CHECK LIST)
- 5.Análisis de los modos de fallos y sus efectos (AMFE/FMEA)
- 6.Análisis funcional de operabilidad (AFO/HAZOP)
- 7.Análisis cualitativo mediante árboles de fallos (AAF/FTA)
- 8.Análisis cualitativo mediante árboles de sucesos (AAS/ETA)
- 9.Análisis de causas y consecuencias (ACC)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS SEMICUANTITATIVOS PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS

- 1.Análisis de riesgos con evaluación del riesgo intrínseco
- 2.Análisis de los modos de fallo, efectos y criticidad (AMFEC/FMEAC)
- 3.Método de DOW: índice de fuego (o incendio) y explosión (IFE ó IIE/FEI)
- 4.Método de ICI: índices de MOND
- 5.Método de UCSIP

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. MÉTODOS CUANTITATIVOS PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS

- 1.Análisis cuantitativo mediante árboles de fallos (ACAF/FTA)

2. Análisis cuantitativo mediante árboles de sucesos (ACAS/ETA)

3. Análisis cuantitativo de causas y consecuencias (ACCC)

4. Datos para los métodos cuantitativos

- 1.- Tipología de los componentes
- 2.- Tipología de los fallos o averías
- 3.- Expresión de los datos
- 4.- Fuentes de datos y reglas orientativas
- 5.- Bancos de datos
- 6.- Ejemplos
- 7.- Variación con el tiempo o con el uso
- 8.- Fallos en modo común

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DETERMINACIÓN DE RIESGOS PARA EL ENTORNO

- 1.9.1 Método de la vulnerabilidad del entorno: factor de vulnerabilidad
2. Relación entre intensidades en los destinos y severidad. Método Probit
3. Riesgos individuales. Curvas isorriesgo
4. Riesgos colectivos. Curvas F-N
5. Otros índices de riesgo
6. Percepción psicológica de los riesgos
7. Criterios de aceptabilidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. CRITERIOS PARA ELEGIR MÉTODOS PARA IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS

## PARTE III. SEGURIDAD Y DISEÑO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. INTRODUCCIÓN

1. Consideraciones iniciales previas al diseño

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. SEGURIDAD, EMPLAZAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE PLANTA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. SEGURIDAD EN EL DISEÑO DE PROCESO

1. Presiones de diseño: protección frente a sobrepresiones (alivio y venteo) y vacío
  - 1.- Definiciones y terminología
  - 2.- Diseño de las presiones
  - 3.- Protección frente al vacío
2. Temperaturas de diseño: protección frente a sobrecalentamientos y frío
3. Alivios controlados para escapes eventuales de proceso y ante incendio
  - 1.- Criterios y cálculo para establecer la capacidad requerida
  - 2.- Equipo: válvulas de seguridad, válvulas P/V, discos de ruptura y apagallamas
  - 3.- Equipo: tuberías y colectores para recogida
  - 4.- Equipo: sistemas para recogida, evacuación y/o destrucción
4. Operaciones en circuitos cerrados
5. Operaciones con atmósferas inertes: barridos e inertizaciones
  - 1.- Criterios básicos de instalación
  - 2.- Tipos de gases inertes
  - 3.- Concentración máxima permisible de oxígeno
  - 4.- Fuentes de gases inertes

6. Protección mediante instrumentación
  - 1.- Control, alarma y anillos redundantes
  - 2.- Parada de emergencia
7. Fuentes de peligro y prevención por tipos de equipo
8. Seguridad inherente de los procesos
9. Diseño, fabricación y evaluación de conformidad de los equipos a presión a partir de mayo de 2012
  - 1.- Requisitos esenciales de seguridad
  - 2.- Cuadro de evaluación de la conformidad
  - 3.- Procedimientos de evaluación de la conformidad
  - 4.- Marcado «CE» y declaración de conformidad
  - 5.- Normas armonizadas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. PROTECCIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS

1. Protección para evitar la ignición de mezclas inflamables en la operación de conducciones y aparatos eléctricos por chispas o por calentamiento de los mismos
  - 1.- Protección según el «código IP»: restricción de penetraciones mediante envolventes
  - 2.- Caracterización de los riesgos por formación de atmósferas inflamables
  - 3.- Caracterización de las protecciones
  - 4.- Asignación de los modos de protección según las zonas de riesgo
  - 5.- Protección frente a calentamientos indebidos
  - 6.- Marcado de los aparatos
2. Protección frente a la electricidad estática como fuente de inflamación
3. Protección frente a descargas atmosféricas
4. Protección frente a corrientes eléctricas errantes
5. Protección frente al riesgo de electrocución

#### UNIDAD DIDÁCTICA 15. SISTEMAS PARA DEFENSA CONTRA INCENDIOS

1. Clasificaciones
2. Acciones extintoras
3. Tipos de incendio
4. Idoneidad de los agentes extintores
5. Reglamentación para la defensa contra incendios
6. Características de los establecimientos industriales
  - 1.- Tipos de establecimientos industriales
  - 2.- Sectorización y cargas de fuego
  - 3.- Riesgo intrínseco de incendio
7. Características de los medios de protección contra incendios
8. Requisitos constructivos y dotación de medios mínimos para la protección
9. contra incendios
  - 1.- Características y materiales para la defensa pasiva contra incendios
  - 2.- Dotación y requisitos de las instalaciones de protección contra incendios
10. en los establecimientos industriales
11. Sistemas para detección y alarma de incendios
12. Diseño de sistemas fijos para la defensa contra incendios: general
13. Extinción y protección mediante agua



- 1.- Bocas de incendio equipadas (BIE): en el interior del edificio
  - 2.- Columna seca
  - 3.- Columna hidrante exterior (CHE)
  - 4.- Monitores fijos o cañones
  - 5.- Cortinas de agua
  - 6.- Rociado
  - 7.- Pulverización
  - 8.- Nebulización
  - 9.- Un caso resuelto
14. Extinción y protección mediante espumas
- 1.- Tipos de espumógenos y de espumas
  - 2.- Características y especificaciones de los espumógenos y las espumas
  - 3.- Elección del tipo de espumógeno
  - 4.- Preparación de la espuma
  - 5.- Aplicación
  - 6.- Tipos de polvos extintores
  - 7.- Características y especificaciones
  - 8.- Aplicación
15. Extinción y protección mediante gases
- 1.- Tipos de gases extintores
  - 2.- Características y especificaciones
  - 3.- Aplicación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 16. SISTEMAS PARA LA DEFENSA CONTRA EXPLOSIONES**

1. Recipientes resistentes a las explosiones
2. Supresión de explosiones. Venteo de explosiones. Recintos de resistencia alta
  - 1.- Recintos de resistencia baja

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 17. MEDIOS DE PROTECCIÓN PASIVA**

1. La distancia como protección
2. Contención de derrames: cubetos y bandejas
3. Conducción de derrames: drenajes y balsas
4. Muros protectores: cortafuegos y para contención y desviación de explosiones
5. Protección de elementos soportantes: calorifugado e ignifugado
6. Ventilación
7. Vías de acceso y escape

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 18. PROTECCIÓN DE LAS UNIDADES Y EQUIPO PARA PROCESO**

1. Protección pasiva
2. Protección en el proceso y su control
3. Protección activa

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 19. LA NORMA ISO 13702**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 20. GESTIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES**

1. Los riesgos y su consideración
2. Actividades para la gestión de los riesgos
  - 1.- Estudio de accidentes pasados

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas

- 2.- Identificación y estimación de riesgos
  - 3.- Valoración del riesgo: ¿resulta aceptable?
  - 4.- Control del riesgo
- 3.Colofón al capítulo y al libro

### PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

curso, plantas industriales, plantas químicas, Seguridad, trabajo

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

## FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com).

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: : .....

.....

Nombre: .....

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío: .....

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago .....

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

**DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:**  
900 831 200

**DESDE FUERA DE ESPAÑA:**  
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN  
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.  
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA  
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Postgrado en Seguridad Industrial en Plantas Químicas y Energéticas



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200