

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)

DESCRIPCIÓN

La Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el resto de normativa complementaria, establece la obligatoriedad de las organizaciones de controlar cualquier tipo de riesgo laboral al que se exponen sus empleados. Obligando expresamente a facilitar formación específica para cada tarea en materia de seguridad y salud laboral.

Debido a la gran incidencia de la accidentalidad en el trabajo en determinados lugares, es imprescindible contar con una capacitación en materia de seguridad y salud laboral para el trabajo en Atmósferas Explosivas (ATEX).

DIRIGIDO A

Profesionales que deseen estar capacitados para el trabajo seguro en Atmósferas Explosivas (ATEX).

REQUISITOS ESPECIALES DE ACCESO Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

No se establecen requisitos de acceso previos

- Completar el 100% de las autoevaluaciones
- Lectura/estudio del material didáctico completo
- Requisitos para la obtención del título:
 - Visionado de los videos formativos
 - Superar el examen final con una nota superior al 60% (3 Intentos como máximo)

Los alumnos que no alcancen la nota requerida, pero que cumplan con el resto de requisitos recibirán un certificado de participación

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)



Título emitido por


International Dynamic Advisors



Material Entregado

Las unidades didácticas están compuestas por material completo, incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la unidad temática
- PDFs descargables

Tutorización Online con expertos en la norma

- Examen final

Capacitación para Trabajos en Atmósferas Explosivas (ATEX)

FICHA DEL CURSO



Modalidad Elearning

Duración: 30 h / Duración
Recomendada: 4 semanas



Titulación Otorgada

Capacitación para Trabajos en
Atmósferas Explosivas (ATEX)



Material Entregado

Las unidades didácticas están
compuestas por material completo,
incluyendo:

- Autoevaluaciones
- Presentaciones del tema
- Video – sesión explicativa de la
unidad temática
- PDFs descargables

Tutorización Online con expertos en la
norma

- Examen final



Título emitido por

**Intedya**[®]
International Dynamic Advisors

TEMARIO

- Introducción. Seguridad en las
Atmósferas Explosivas (ATEX)
- Definición, clasificación y partes de
las Atmósferas Explosivas (ATEX)
- Tipos de Atmósferas Explosivas
(ATEX).
- Normas de Seguridad y Salud en
las Atmósferas Explosivas (ATEX).
- Normativa aplicable a las
Atmósferas Explosivas (ATEX).