



Industrial Safety Professional®  
Certified Qualification



## Términos y condiciones generales

Versión 10/01/2024 v1.8

## ÍNDICE

<b>1. Introducción.....</b>	<b>1</b>
<b>2. Objetivos, programa y contenido.....</b>	<b>1</b>
2.1. <i>Objetivo de la formación.....</i>	<i>1</i>
2.2. <i>Contenido de la formación.....</i>	<i>1</i>
<b>3. Características .....</b>	<b>2</b>
3.1. <i>Formato, ubicación y duración .....</i>	<i>2</i>
3.2. <i>Uso y entrega de material.....</i>	<i>2</i>
3.3. <i>Formadores.....</i>	<i>2</i>
3.4. <i>Participantes.....</i>	<i>2</i>
3.5. <i>Evaluación final/examen.....</i>	<i>2</i>
<b>4. Certificación de la formación .....</b>	<b>3</b>
<b>5. Inscripción .....</b>	<b>3</b>
5.1. <i>Inscripción.....</i>	<i>3</i>
5.2. <i>Confirmación de la participación.....</i>	<i>3</i>
5.3. <i>Cancelación.....</i>	<i>4</i>
5.4. <i>Precio .....</i>	<i>4</i>
<b>6. Derechos de autor .....</b>	<b>4</b>
<b>7. Exclusión de responsabilidad.....</b>	<b>4</b>

## 1. Introducción

Este documento pretende establecer los términos y las condiciones generales de la formación **Industrial Safety Professional®**, certificada por TÜV Rheinland®.

## 2. Objetivos, programa y contenido

### 2.1. *Objetivo de la formación*

Esta formación tiene por objetivo que sus alumnos obtengan un conocimiento amplio y general de aspectos técnicos de la Seguridad Industrial.

Sean capaces de aplicar Directivas, Reglamentos, leyes, normas, guías y otras herramientas de carácter técnico relacionadas con la seguridad en instalaciones y equipos del entorno industrial.

Sean capaces de planificar las necesidades técnicas de seguridad en su entorno industrial.

### 2.2. *Contenido de la formación*

- **Seguridad vial y peatonal en instalaciones industriales.**
  - Organización y necesidades asociadas a los espacios en instalaciones industriales.
  - Distribución de las zonas de paso y zonas para vehículos en la industria.
  - Elementos de protección asociados a la seguridad vial y peatonal.
  
- **Seguridad en diferentes fuentes de energía en la industria.**
  - Seguridad eléctrica en instalaciones industriales.
  - Seguridad en equipos con fluidos a presión en instalaciones industriales.
  
- **Seguridad en máquinas y adecuación de equipos de trabajo.**
  - Requisitos y obligaciones de los fabricantes e integradores de máquinas para un entorno industrial.
  - Requisitos y obligaciones de los usuarios con máquinas y equipos de trabajo en sus instalaciones industriales.
  - Responsabilidades asociadas a la adquisición y/o modificación de máquinas en instalaciones industriales.
  -
  
- **Seguridad en elevación para personas y/o materiales en la industria.**
  - Requisitos y obligaciones asociadas a los aparatos de elevación en la industria.
  - Comprobaciones necesarias para inspeccionar los aparatos de elevación.
  
- **Seguridad y conceptos en instalaciones con atmósferas explosivas (ATEX).**
  - Requisitos y obligaciones de los fabricantes e integradores de instalaciones con atmósferas explosivas (ATEX) para un entorno industrial.
  - Requisitos y obligaciones de los usuarios de instalaciones con atmósferas explosivas (ATEX) en sus instalaciones industriales.

### 3. Características

#### 3.1. *Formato, ubicación y duración*

Este curso presencial tiene lugar en una única jornada, en la fecha y en las instalaciones acordadas en cada convocatoria. La duración de la formación es de 8 h + examen.

#### 3.2. *Uso y entrega de material*

Esta formación combina la proyección de contenidos digitales con la interacción con los alumnos, a los cuales se les proporciona una carpeta con un manual de seguimiento y los documentos técnicos de referencia necesarios.

#### 3.3. *Formadores*

El personal docente de **Industrial Safety Professional**® combina un extenso conocimiento práctico de la normativa con un amplio know-how en el mundo de la seguridad en la industria.

Su experiencia profesional está vinculada a sectores de la industria manufacturera como: metalurgia, papel, alimentación, farmacéutica, madera, automoción, minería, portuario, logística, energía, textil, química, máquina-herramienta y robótica industrial.

#### 3.4. *Participantes*

No se requiere de una formación específica para la inscripción a la formación.

Se requiere un mínimo de 10 alumnos y un máximo de 50. Los "participantes internos" no se consideran alumnos en el cómputo de aforo mínimo y máximo.

#### 3.5. *Evaluación final/examen*

Cada participante deberá pasar un examen tipo test al final de la jornada de formación.

Todos los participantes deberán aceptar la normativa del examen. Este se ofrecerá en el idioma acordado por **Industrial Safety Professional**® y el organizador de la formación.

Los participantes tendrán hasta 60 minutos para completar el examen, que consistirá en 40 preguntas tipo test.

El examen se considerará aprobado cuando el candidato haya alcanzado un mínimo de 27 (65%) del número máximo de respuestas correctas.

Los resultados se comunicarán por correo electrónico a cada participante, tres semanas después del examen.

Los participantes que no superen la prueba podrán volver a intentarlo en la próxima convocatoria de la formación a un coste reducido.

## 4. Certificación de la formación

Esta formación permite adquirir los conocimientos necesarios para obtener la cualificación **Industrial Safety Professional®**, certificada por TÜV Rheinland®.

TÜV Rheinland® proporciona información de todos los servicios, productos y empresas probados y certificados en la [Certipedia](#), su base de datos de certificados on line.

Puede consultar tanto la descripción del programa como el número de identificación individual de cada uno de los titulados de **Industrial Safety Professional®** [en este enlace](#), o leyendo el siguiente QR:



Los participantes que superen el examen **Industrial Safety Professional®**, recibirán una certificación de TÜV Rheinland® válida durante un periodo de tres años.

Una vez transcurridos los tres años, para conservar el certificado, los participantes deberán justificar que siguen trabajando en tareas relacionadas con la formación, acudir a una actualización de ½ jornada o, en su defecto, asistir a una formación superior.

## 5. Inscripción

### 5.1. Inscripción

Para inscribirse en el programa de formación **Industrial Safety Professional®** debe presentarse debidamente cumplimentado el formulario de inscripción a la convocatoria deseada. Se puede consultar el calendario y descargar los formularios en: [www.industrialsafetyprofessional.com](http://www.industrialsafetyprofessional.com)

### 5.2. Confirmación de la participación

Al presentar el formulario de inscripción a **Industrial Safety Professional®**, los participantes aceptan los términos y condiciones.

Los candidatos recibirán una confirmación por email en el plazo de 10 días hábiles. Dado que la cifra de asistentes es limitada, las solicitudes de aceptarán en estricto orden de recepción.

### 5.3. Cancelación

Los alumnos podrán ser sustituidos por otras personas en cualquier momento antes del inicio del curso sin ningún coste extra.

La cuota de cancelación será del 40% del valor de la formación.

El organizador de la formación se reserva el derecho a modificar o cancelar las fechas o el lugar de la convocatoria, en cuyo caso se devolverá el coste de la formación en su totalidad.

### 5.4. Precio

Para el periodo 2023/2024, el precio de la formación es de 850 euros, más impuestos del país donde se imparta. En el caso de España, es un 21% de IVA.

El pago de la cuota otorga al participante los derechos de: participación en el curso, documentación, tasa de examen y certificado TÜV en el caso de aprobar la evaluación final. La cuota también incluye el almuerzo y refrigerio durante las pausas.

## 6. Derechos de autor

**Industrial Safety Professional**® es una marca registrada por AQD Industrial Safety S.L.

Todos los materiales del curso y su imagen corporativa son propiedad de la organización y no se pueden usar de forma alguna sin previa autorización de la organización.

## 7. Exclusión de responsabilidad

**Industrial Safety Professional**® y/o el organizador no asumirán ninguna responsabilidad por errores u omisiones en la información técnica que se entregue, ya sea de forma verbal o por escrito. Tampoco se acepta ninguna responsabilidad por daños o pérdidas indirectos.