



PLATAFORMA DE FORMACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

2024



PLATAFORMA FORMACIÓN BEQUINOR

AULA VIRTUAL PRIMER SEMESTRE 2024

| FECHA | MODALIDAD | HORAS | CURSO |
|----------------------|--------------|-------|--|
| 29 y 30 de enero | AULA VIRTUAL | 6 h | Curso de iniciación al conocimiento del PRFV |
| 29, 30 y 31 de enero | AULA VIRTUAL | 9 h | Curso avanzado sobre PRFV |
| 12 y 13 de febrero | AULA VIRTUAL | 4 h | Análisis y gestión de riesgos electrostáticos en la industria |
| 15 y 16 de febrero | AULA VIRTUAL | 4 h | Curso nuevo reglamento de seguridad de máquinas |
| 19 de febrero | AULA VIRTUAL | 2 h | Curso modular en Seguridad del Hidrógeno - Módulo I: Gestión de la seguridad del hidrógeno. Integridad en el diseño y en la operación. |
| 20 de febrero | AULA VIRTUAL | 2,5 h | Curso modular en Seguridad del Hidrógeno - Módulo II: Producción de hidrógeno verde. |
| 21 de febrero | AULA VIRTUAL | 2 h | Curso modular en Seguridad del Hidrógeno - Módulo III: Gestión de seguridad en instalaciones de almacenamiento de hidrógeno gas. |
| 22 de febrero | AULA VIRTUAL | 2,5 h | Curso modular en Seguridad del Hidrógeno - Módulo IV: Gestión de seguridad en hidrogeneras. |

| FECHA | MODALIDAD | HORAS | CURSO |
|-------------------|--------------|-------------|---|
| 6, 7 y 8 de marzo | AULA VIRTUAL | 8 h | Curso de inspector propio Reglamento APQ |
| 11 de marzo | AULA VIRTUAL | 2 h | Taller práctico de metodologías de análisis de riesgos - Modulo I: Introducción y criterios de selección |
| 12 de marzo | AULA VIRTUAL | 3 h | Taller práctico de metodologías de análisis de riesgos - Modulo II: What if |
| 13 de marzo | AULA VIRTUAL | 3 h | Taller práctico de metodologías de análisis de riesgos modulo III: HAZID |
| 14 de marzo | AULA VIRTUAL | 2 h | Taller práctico de metodologías de análisis de riesgos - modulo IV: AMFE |
| 15 de marzo | AULA VIRTUAL | 3 h | Taller práctico de metodologías de análisis de riesgos - modulo V: BOW-TIE |
| 18 y 19 de marzo | AULA VIRTUAL | 4 h | Curso criterios de protección contra incendios en los almacenamientos de productos químicos peligrosos |
| 21 y 22 de marzo | AULA VIRTUAL | 4 h | Cómo hacer un estudio de incompatibilidad química: casos prácticos |
| 3, 4 y 5 de abril | AULA VIRTUAL | 12 h | Curso como interpretar la documentación SEVESO - Cálculo de consecuencias |
| 8 y 9 de abril | AULA VIRTUAL | 4 h+ 4 h | Curso estudios HAZOP - Parte teórica + Parte práctica |
| 11 y 12 de abril | AULA VIRTUAL | 4 h | Curso todo lo que el expedidor de transporte de mercancías peligrosas debe saber |

| FECHA | MODALIDAD | HORAS | CURSO |
|------------------|--------------|-----------|--|
| 15 y 16 de abril | AULA VIRTUAL | 3 h | Curso almacenamiento seguro de amoniaco en botellones de gas, de acuerdo con los requisitos de la ITC MIE APQ-5 del RAPQ |
| 17 de abril | AULA VIRTUAL | 3 h | Curso de seguridad en el transporte de hidrógeno |
| 19 de abril | AULA VIRTUAL | 3 h | Curso para operarios que estén operando en un APQ |
| 23 y 24 de abril | AULA VIRTUAL | 4 h + 4 h | Curso estudios análisis SIL – Ciclo de vida SIS - Parte teórica + Parte práctica |
| 8 y 9 de mayo | AULA VIRTUAL | 4 h | Diseño de almacenes para residuos peligrosos basándose en APQ |
| 10 de mayo | AULA VIRTUAL | 3 h | Curso Residuos Peligrosos y Mercancías Peligrosas. Similitudes y diferencias |
| 10 y 11 de junio | AULA VIRTUAL | 4 h | Curso práctico de marcado CE de las líneas automatizadas |



LOS ASOCIADOS SE BENEFICIAN DE DESCUENTOS DE ENTRE UN 20 Y UN 30%.

ADEMÁS, 20% DE DESCUENTO EN TODAS LAS INSCRIPCIONES DEL AULA VIRTUAL

Para tramitar las inscripciones, deberán cumplimentar y firmar el formulario correspondiente, que pueden encontrar en la página web de BEQUINOR y remitirlo al Departamento de Formación de BEQUINOR: maria.rodriguez@bequinor.org

PLATAFORMA FORMACIÓN BEQUINOR

PRESENCIAL PRIMER SEMESTRE 2024

En modalidad presencial, se prevé programar distintas Jornadas técnicas de Seguridad Industrial y Sostenibilidad que se diseñan contando, tanto con el apoyo institucional de las Administraciones competentes para la redacción y aplicación de la reglamentación de Seguridad Industrial, como con la colaboración de los técnicos de la Administración que han participado en su elaboración.

| FECHA | MODALIDAD | HORAS | CURSO |
|---------------|---------------------------------|-------|--|
| 27 de febrero | PRESENCIAL MADRID - SICUR | 4 h | Jornada de seguridad de almacenamiento de productos químicos, H2 y baterías de litio |

La programación se completará con nuevas jornadas de seguridad.



**LOS ASOCIADOS SE BENEFICIAN
DE DESCUENTOS
DE ENTRE UN 20 Y UN 30%**

ADEMÁS, DESCUENTOS ESPECIALES EN FORMACIÓN PRESENCIAL

Para tramitar las inscripciones, deberán cumplimentar y firmar el formulario correspondiente, que pueden encontrar en la página web de BEQUINOR y remitirlo al Departamento de Formación de BEQUINOR: maria.rodriguez@bequinor.org

PLATAFORMA FORMACIÓN BEQUINOR

ONLINE PRIMER SEMESTRE 2024

En el primer semestre, se abrirán tres ediciones de todos los cursos online, una primera con fecha de inicio el 5 de febrero, 2 de abril y 27 de mayo respectivamente:

| CURSO | DURACIÓN | |
|--|----------|-----------|
| Curso cumplimiento reglamentario de equipos e instalaciones a presión | 100 h | 6 semanas |
| Curso diseño e inspección de instalaciones térmicas en los edificios según el RITE | 100 h | 6 semanas |
| Curso seguridad de las instalaciones en los laboratorios | 100 h | 6 semanas |
| Curso sobre aplicación reglamento de protección contra incendios en almacenamiento de productos químicos | 100 h | 6 semanas |
| Curso seguridad en zonas ATEX | 100 h | 6 semanas |
| Curso aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019 | 100 h | 6 semanas |
| Curso reglamento de almacenamiento de productos químicos- RAPQ | 100 h | 6 semanas |
| Curso reglamento de instalaciones de protección contra incendios - RIPCI | 100 h | 6 semanas |
| Curso aplicación práctica del reglamento de seguridad contra incendios en establecimientos industriales - RSCIEI | 100 h | 6 semanas |

| CURSO | DURACIÓN | |
|---|----------|-----------|
| Curso instalaciones para suministro a vehículos Real Decreto 706/2017 MI IP 04. Diseño e inspección | 100 h | 6 semanas |
| Curso cumplimiento reglamentario en materia de seguridad industrial | 100 h | 6 semanas |
| Curso diseño e inspecciones de las instalaciones de alta tensión | 100 h | 6 semanas |
| Curso infraestructura de recarga del vehículo eléctrico según la ITC 52 del REBT | 50 h | 3 semanas |
| Curso comprobación bien hecha del cumplimiento del RD 1215/1997 por una máquina | 20 h | 3 semanas |
| Curso seguridad en los almacenamientos de productos químicos para los operarios | 20 h | 3 semanas |



LOS ASOCIADOS SE BENEFICIAN
DE DESCUENTOS
DE ENTRE UN 20 Y UN 30%

ADEMÁS, 10% DE DESCUENTO EN TODAS LAS INSCRIPCIONES DE LOS CURSOS ONLINE

BEQUINOR dispone de un **Programa de Formación Empresas Online**, ofreciendo la posibilidad de integrar cualquier curso de su catálogo online dentro de los planes de formación de la empresa, con tarifas reducidas en función del número de inscripciones que se confirmen, a partir de un mínimo de 10 inscripciones a un mismo curso.

Para tramitar las inscripciones, deberán cumplimentar y firmar el formulario correspondiente, que pueden encontrar en la página web de BEQUINOR y remitirlo al Departamento de Formación de BEQUINOR: maria.rodriguez@bequinor.org

DESCUENTOS

LOS ASOCIADOS SE BENEFICIAN DE DESCUENTOS DE ENTRE UN 20 Y UN 30%

Adicionalmente, durante este año, se están aplicando los siguientes descuentos:

20% DE DESCUENTO EN TODAS LAS INSCRIPCIONES
DEL **AULA VIRTUAL**

10% DE DESCUENTO EN TODAS LAS INSCRIPCIONES
DE LOS **CURSOS ONLINE**

**Y DESCUENTOS ESPECIALES EN FORMACIÓN
PRESENCIAL**

FORMACIÓN BONIFICABLE

BEQUINOR es una **entidad inscrita en el Registro Estatal de Entidades de Formación** para impartir, dentro de la iniciativa de Formación Programada por las Empresas, formación profesional para el empleo distinta de las especialidades formativas incluidas en el Catálogo de especialidades formativas, de acuerdo con lo establecido.

PLATAFORMA DE FORMACIÓN EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

La Plataforma de Formación en Seguridad Industrial de BEQUINOR se ha consolidado como una referencia muy completa, versátil y adaptable a todos los perfiles, contando con más de un centenar de cursos, en modalidad **Presencial**, **Aula Virtual** y **Online**.

BEQUINOR continúa con su AULA VIRTUAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL donde los profesionales tendrán la oportunidad de formarse a distancia en una selección de temas de especial interés y actualidad.

Se trata de una formación técnica especializada en Seguridad Industrial, adaptada a la modalidad telepresencial, que cubre una selección de los contenidos del catálogo de formación de BEQUINOR de mayor actualidad y, en muchos casos, relacionados con la actividad de sus Comisiones de Seguridad en materia de cumplimiento reglamentario, análisis y gestión de riesgos y soluciones técnicas para la Industria, entre otros.

Para definir el alcance y contenido de cada uno de los cursos del Aula Virtual de BEQUINOR se han extraído los aspectos clave a considerar en cada área técnica y se ha ajustado la duración, contando con formadores expertos de BEQUINOR.

En el primer semestre de 2024, ampliamos el **Aula Virtual**, incorporando nuevos cursos que se lanzarán agrupados por áreas de la Seguridad.

La Formación Online, se amplía con nuevos contenidos que consideran las últimas novedades reglamentarias.

También, se comienza a retomar la presencialidad, con Jornadas técnicas de Seguridad Industrial y Sostenibilidad, que se diseñan contando tanto con la colaboración de las Administraciones competentes para la redacción y aplicación de la reglamentación de Seguridad Industrial, como con el conocimiento de los expertos de la Industria de los distintos sectores que participan en sus Comisiones de Seguridad, que prestan su apoyo a la Administración para la elaboración y modificación de reglamentos técnicos de seguridad y sus guías de aplicación práctica.

METODOLOGÍA ONLINE

El desarrollo de los cursos online se realiza a través de una plataforma Moodle donde el alumno puede visionar videos, descargar contenidos, enlazar con páginas web y realizar test de evaluación, aparte de intervenir en el foro donde envían las preguntas y se contestan a las dudas.

En cada capítulo del curso se incluye el siguiente contenido:

- Un video explicativo
- La documentación que consiste en las presentaciones en PDF
- Una evaluación en la que se debe obtener al menos un 5 para superar el curso

En todos los temas el tutor a través de una explicación realizada mediante Adobe Presenter, ofrece al alumno las orientaciones necesarias para entender los conceptos y prescripciones técnicas necesarias.

En formato flash se explica de forma detallada **cada capítulo con una presentación del tutor.**

Todas las definiciones y conceptos se completan con fotografías, dibujos y gráficos para aclarar los conceptos.

Todos los temas terminan con varias preguntas de autoevaluación, existiendo una autoevaluación final.

Se completa con una página de descargas del manual completo del curso en formato PDF.

METODOLOGÍA AULA VIRTUAL

La formación se impartirá a través de la plataforma de formación de BEQUINOR por videoconferencia (Zoom), utilizando los recursos multimedia que ofrece: videos explicativos, audio, escritorio compartido para presentaciones PowerPoint, consultas a través de un chat, presentaciones de ficheros.

Los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen durante el curso, dentro del horario establecido.



www.bequinor.org