



**BEQUINOR**

---

# CATÁLOGO DE FORMACIÓN

---

**BEQUINOR  
2018**



**Asociación Nacional de Normalización de Bienes de Equipo y Seguridad Industrial**  
Príncipe de Vergara, 116 - 1ºD - 28002 Madrid  
Telf.: 91 575 54 66 · Fax: 91 435 16 40  
e-mail: [bequinor@bequinor.org](mailto:bequinor@bequinor.org) NIF: G28509578  
[www.bequinor.org](http://www.bequinor.org)



**BEQUINOR**



## **BEQUINOR (Asociación Nacional de Normalización de Bienes de Equipo y Seguridad Industrial)**

**BEQUINOR** es una **organización al servicio de la Seguridad Industrial** que desarrolla su actividad en distintas áreas, todas ellas relacionadas entre sí, y siempre con el objetivo final de **dar respuesta a necesidades de los distintos sectores al respecto de aspectos técnicos que afectan de modo transversal a la Industria.**

### **REGLAMENTACIÓN**

**BEQUINOR colabora con la Administración para el desarrollo, modificación e interpretación de reglamentos técnicos de seguridad para la Industria, a través de las Comisiones técnicas de BEQUINOR.**

*Las Comisiones técnicas de BEQUINOR desarrollan su actividad en el campo técnico-reglamentario, y en ellas tienen participación activa los asociados de los distintos sectores que se agrupan en BEQUINOR y la Administración. Se cuenta por lo tanto con la experiencia de los asociados de los distintos sectores para poder transmitir las necesidades o dificultades que hayan podido identificar en la aplicación práctica de los requisitos reglamentarios con el objetivo de concluir y proponer soluciones que resulten útiles y ofrezcan totales garantías desde el punto de vista de la Seguridad. De este modo, BEQUINOR actúa como interlocutor entre sus asociados y la Administración, y otras entidades públicas y privadas, dando traslado de las necesidades, consultas o propuestas, con el consenso de los distintos sectores representados en las mesas de trabajo.*

### **NORMALIZACIÓN**

**BEQUINOR gestiona** la Secretaría de los **Comités Técnicos de Normalización (CTN's)**: CTN 62 Bienes de equipo industriales y equipos a presión y CTN 109 Seguridad en el almacenamiento, manipulación y procesos con productos químicos.

*En estos CTNs se completa la labor que se lleva a cabo en las Comisiones técnicas, trabajando en documentos normativos relacionados, en la mayoría de los casos, con los reglamentos técnicos en cuyo desarrollo, modificación e interpretación colabora BEQUINOR.*

### **ASOCIADOS**

*Dentro de las empresas integradas en la estructura de BEQUINOR, cabe destacar a las más relevantes de los sectores:*

- **PETRÓLEO Y GAS**
- **GASES INDUSTRIALES**
- **INDUSTRIA QUÍMICA**
- **METALMECÁNICA**
- **INGENIERÍAS, CONSULTORÍAS Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS. INGENIERÍA DE AGUAS**
- **INSPECCIÓN Y CONTROL**

## **FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MEDIOAMBIENTAL**

BEQUINOR, la Asociación Nacional de Normalización de Bienes de Equipo y Seguridad Industrial, ofrece **el más exhaustivo programa de formación técnica especializada en seguridad industrial y medioambiental.**

Se trata de **cursos intensivos en modalidad presencial** -algunos también online- impartidos en Madrid y Barcelona de forma continuada, que abordan al detalle todas aquellas **cuestiones que resultan trascendentales para que la actividad industrial se desarrolle sin ningún tipo de incidente o accidente** que pueda suponer un riesgo para las personas, el patrimonio de las empresas o el medio ambiente.

El catálogo formativo de BEQUINOR aborda materias orientadas a las **necesidades prácticas y reales** de los profesionales y las empresas, así como **cuestiones específicas relativas a las modificaciones y aplicaciones reglamentarias** con especial impacto en la Industria. Esta orientación específica y práctica otorga una **perspectiva inalcanzable para otras entidades formativas que operan sin conexión real con el sector industrial.**

Los programas de formación de BEQUINOR se nutren de la **contrastada experiencia de los asociados a esta entidad y del conocimiento en el ámbito normativo propio de una asociación que acumula más de 50 años al servicio de la seguridad industrial y la normalización**; por ello, y por la satisfacción manifestada por los participantes, el programa de formación de BEQUINOR ha obtenido un importante **reconocimiento a su utilidad y calidad** por parte de los distintos sectores industriales a los que se dirige y de las instituciones y entidades oficiales que colaboran en muchas de estas acciones formativas.

***Más información en nuestra página web***

**<http://bequinor.org/proximos-cursos/>**



# BEQUINOR

PROGRAMA DE FORMACIÓN 2018		
FECHA	LUGAR	CURSO
25 de enero	<b>Madrid</b>	<a href="#">"Curso práctico de aplicación de la metodología de análisis de riesgos medioambientales en una instalación tipo"</a>
5 de febrero a 18 de marzo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos"</a>
5 de febrero a 18 de marzo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Cumplimiento Reglamentario en materia de Seguridad Industrial"</a>
5 de febrero a 18 de marzo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Reglamento de instalaciones de protección contra incendios – RIPCI"</a>
5 de febrero a 18 de marzo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Diseño e inspección de instalaciones térmicas en los edificios según el RITE RD 1027/2007"</a>
7 y 8 de febrero	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Pasado y presente del Mercado CE"</a>
13 de febrero	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Cumplimiento reglamentario en materia de Seguridad Industrial"</a>
28 de febrero	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Evaluación de proveedores de transporte en la industria química: La metodología SQAS"</a>
8 de marzo	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Conceptos de prevención de riesgos en ATEX para operarios"</a>
22 de marzo	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Expedición de residuos y mercancías peligrosas. Similitudes y diferencias"</a>
9 de abril a 15 de mayo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Aplicación práctica del Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales RD 2267/2004"</a>
9 de abril a 15 de mayo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Diseño e inspecciones de las instalaciones de alta tensión según el nuevo Reglamento de Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión RD 337/2014"</a>
9 de abril a 15 de mayo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Reglamento de Baja Tensión RD 842/2002"</a>
9 de abril a 15 de mayo *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Cumplimiento Reglamentario de Equipos e Instalaciones a Presión"</a>
18 y 19 de abril	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Análisis de riesgos en el marco de la Directiva SEVESO"</a>
25 y 26 de abril	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Estudios HAZOP – Seguridad Funcional y Sistemas Instrumentados de Seguridad (SIS/SIL)"</a>

10 de mayo	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Ciberseguridad y seguridad de procesos"</a>
16 de mayo	<b>Valencia</b>	<a href="#">"Jornada técnica de Seguridad Industrial - Nuevas Guías técnicas para la Industria"</a>
24 de mayo	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Evita accidentes impulsando la Cultura de seguridad dentro de la organización"</a>
29 de mayo	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Seguridad en las instalaciones de carga/descarga y almacenamiento de productos químicos"</a>
31 de mayo	<b>Asturias</b>	<a href="#">Curso "Principales dudas de interpretación que se resuelven a través del RAPQ y su Guía de aplicación"</a>
6 y 7 de junio	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Redacción del Expediente técnico y marcado CE de máquinas nuevas"</a>
14 de junio	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Principales dudas de interpretación que se resuelven a través del RAPQ y su Guía de aplicación"</a>
21 de junio	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "De la OHSAS 18001 a la ISO 45001"</a>
17 de septiembre a 29 de octubre *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Reglamento de instalaciones de protección contra incendios – RIPCI"</a>
17 de septiembre a 29 de octubre *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos"</a>
17 de septiembre a 29 de octubre *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Cumplimiento Reglamentario en materia de Seguridad Industrial"</a>
17 de septiembre a 29 de octubre *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Cumplimiento Reglamentario de Equipos e Instalaciones a Presión"</a>
17 de septiembre a 29 de octubre *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Aplicación práctica del Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales RD 2267/2004"</a>
17 de septiembre a 29 de octubre *	<b>ON LINE</b>	<a href="#">Curso "Guía de clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión"</a>
25 de septiembre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Fabricante y usuario: rol compartido en la seguridad de la máquina"</a>
26 y 27 de septiembre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Seguridad y emergencias para operaciones con sustancias peligrosas"</a>
27 de septiembre	<b>Barcelona</b>	<a href="#">Curso "Gestión y comunicación de crisis en escenarios Seveso"</a>
4 de octubre	<b>Barcelona</b>	<a href="#">Curso "Planes de Autoprotección: organización ante una emergencia"</a>

9 de octubre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Seguridad en las instalaciones ATEX"</a>
23 de octubre	<b>Logroño</b>	<a href="#">Jornada "Principales dudas de interpretación que se resuelven a través del RAPQ y su Guía de Aplicación"</a>
25 de octubre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Jornada "Empresa saludable: estrategia preventiva y desempeño"</a>
30 de octubre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Ciberseguridad y seguridad de procesos"</a>
7 de noviembre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Jornada "Nuevo Reglamento de Instalaciones Frigoríficas. Principales cambios "</a>
15 de noviembre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Jornada "Novedades del ADR2019 y Nuevo Informe Anual de MMPP"</a>
20 de noviembre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Comprobación bien hecha del cumplimiento del RD 1215/1997 por una máquina"</a>
29 de noviembre	<b>Madrid</b>	<a href="#">Curso "Exenciones de la Normativa para el transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas"</a>

*\* De los cursos ON LINE se programarán otras ediciones a lo largo del año. Si desea información de las fechas de alguno de estos cursos, puede consultarnos.*

## FORMACIÓN PRESENCIAL

---

Los cursos presenciales pueden establecerse de acuerdo con una programación preestablecida, aunque también cabe la posibilidad de adecuarlos a demandas específicas.

## FORMACIÓN ONLINE

---

BEQUINOR dispone de una amplia oferta formativa de cursos on-line, en materia de seguridad industrial.

## FORMACIÓN EN SU EMPRESA

---

### (CONSULTORÍA DE FORMACIÓN)

BEQUINOR también realiza consultoría de formación para sus empresas asociadas, prestando el soporte necesario para la definición del programa formativo más adecuado a sus necesidades.

## FORMACIÓN BONIFICADA

---

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 en la Ley 30/2015, de 9 de septiembre.

BEQUINOR no gestiona las bonificaciones.

La mayoría de nuestros cursos son bonificables.





# BEQUINOR

## BEQUINOR

BEQUINOR es una entidad sin ánimo de lucro que, fundada en 1967, reúne a los distintos sectores relacionados con la **Seguridad Industrial** en el campo de los bienes de equipo y la actividad industrial. BEQUINOR agrupa a las empresas más destacadas de los sectores: **petróleo y gas, gases industriales, industria química, metalmecánica, ingenierías y consultorías**, entre otros.

En el ámbito técnico-reglamentario de Seguridad Industrial, además de desempeñar la representación de estos colectivos, colabora con la Administración en la **elaboración, modificación e interpretación de reglamentos técnicos de seguridad**, actuando como un interlocutor de **solvencia técnica reconocida**, y ofrece el más completo **catálogo formativo** en la materia.

C/ Príncipe de Vergara, 116 - 1º D  
28002 - MADRID

Tel: 91 577 68 47 - 91 575 54 66

Fax: 91 435 16 40

email: [bequinor@bequinor.org](mailto:bequinor@bequinor.org)

**[www.bequinor.org](http://www.bequinor.org)**