

# Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI - Semana 33/2022

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI <https://www.ingenierosformacion.com> que tienen abierta su matrícula esta semana.

Nos gustaría informaros que podéis resolver las dudas que puedan surgir, referentes a la matriculación, contenido y/o desarrollo de los cursos en la propia plataforma de Formación Virtual de COGITI <https://www.ingenierosformacion.com>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden ponerse en contacto enviando un mail a la dirección [secretaria@ingenierosformacion.es](mailto:secretaria@ingenierosformacion.es)

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de Formación Virtual de COGITI <https://www.ingenierosformacion.com> pueden ser bonificados con cargo a los créditos que todas las empresas disponen para formación y que gestiona la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (antigua Fundación Tripartita).

## Cursos que darán comienzo el próximo lunes 15 de Agosto de 2022

### Instalaciones para suministro a vehículos según la MI-IP 04 del nuevo R.D. 706/2017

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en los establecimientos industriales

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

### Formas Jurídicas y Fiscalidad

Cualquier persona que tenga una relación responsable con su empresa debe tener unos conocimientos mínimos de las formas jurídicas que pueden tener las empresas y de su fiscalidad.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 70

### Informe de Evaluación de Edificios (IEE)

Los diferentes cambios normativos en materia de edificación, emanados de la Unión Europea, crean una nueva demanda de técnicos para la elaboración y redacción de los Informes de Evaluación de Edificios, abriendo un enorme nicho de trabajo

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

### Tratamientos térmicos de los aceros

Los aceros utilizados en todas las industrias están fuertemente influenciadas por los tratamientos térmicos que se efectúan sobre los mismos, debido a los cambios microestructurales en cada una de las etapas de los distintos tratamientos térmicos que normalmente se efectúan sobre las aleaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

### Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento tanto en los establecimientos industriales como en los no industriales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

### Planes de Autoprotección según R.D. 393/2007

La Norma Básica de Autoprotección exige que estos planes estén redactados por técnicos competentes, que estén capacitados para dictaminar sobre aquellos aspectos relacionados con la autoprotección, frente a los riesgos a los que esté sujeta la actividad

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

### Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002

La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones de baja tensión.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 100

## Eventos que darán comienzo desde el viernes, 9 de Septiembre de 2022 al jueves, 15 de Septiembre de 2022

### Ciberseguridad para Despachos Profesionales

La ciberseguridad es un factor diferenciador para la empresa al generar confianza en clientes y proveedores

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 1

Horas lectivas: 4

### Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 5 de Septiembre de 2022)

- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Estudios acústicos para actividades](#) (60h., 6 sem.)
- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [MS Project](#) (120h., 10 sem.)
- [Catia V5. Nivel Iniciación](#) (150h., 10 sem.)
- [MySQL con Node-RED](#) (110h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 22 de Agosto de 2022

- [Revit Mediciones y Presupuestos + Representación de Planos](#) (60h., 6 sem.)
- [Programación estructurada en CODESYS](#) (80h., 4 sem.)
- [Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585](#) (60h., 6 sem.)
- [Eficiencia Energética en Redes Eléctricas de B.T, Arranque de Motores Asíncronos](#) (75h., 8 sem.)
- [Inventor 2020, Diseño Paramétrico e Iniciación al Análisis De Tensiones](#) (120h., 6 sem.)
- [Válvulas de control hidráulico](#) (45h., 4 sem.)
- [Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica](#) (120h., 7 sem.)
- [Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica](#) (80h., 6 sem.)

### Cursos que darán comienzo el lunes 29 de Agosto de 2022

- [Vigilancia Ambiental](#) (100h., 8 sem.)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)
- [Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño](#) (40h., 3 sem.)
- [Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)