

# Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 41/2021

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de COGITI 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 COGITI Formación <https://www.cogitiformacion.es>, en el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes, o bien pueden ponerse en contacto enviando un mail a la dirección [secretaria@cogitiformacion.es](mailto:secretaria@cogitiformacion.es)

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de formación e-learning de COGITI 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 11 de Octubre de 2021

<b>Diseño de plantas de tratamiento de aguas por tecnología de membranas. Ingeniería conceptual</b>		
Las tecnologías de membranas han cambiado mucho en los últimos años, introduciendo tecnologías muy específicas y que permiten tratar corrientes de muy diferente manera. En este curso se ven las propiedades generales de cada una de ellas y los puntos donde son mas recomendadas.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 4	Horas lectivas: 50
<b>Fabricación Aditiva (Impresión 3D)</b>		
La Fabricación Aditiva es una nueva tecnología imprescindible para todos aquellos ingenieros que estén trabajando o piensen orientar su carrera a cualquiera de los ámbitos de la Industria, desde la industria mecánica, de la automoción, las máquinas, la aeroespacial, biomecánica, y un largo etc.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 8	Horas lectivas: 120
<b>Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)</b>		
Como consecuencia de varias sentencias del Tribunal Supremo, los Ingenieros Técnicos Industriales en Electricidad y Electrónica Industrial están habilitados para realizar proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT).		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 120
<b>Estudios acústicos para actividades</b>		
En los planes de estudios, la formación del Ingeniero Técnico Industrial en ingeniería acústica es mínima o inexistente. Esto impide el correcto manejo de la legislación y la realización de informes técnicos para la evaluación sonora de actividades.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 60
<b>Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica</b>		
El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 6	Horas lectivas: 80
<b>Curso Profesional</b>		
Aprender capacidades y conocimientos específicos en materia profesional, es para los Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales tan importante como los conocimientos técnicos para desenvolverse en el mercado.		
<a href="#">Ver ficha del curso</a>	Semanas: 5	Horas lectivas: 100

## Formación síncrona (Aula virtual) Eventos programados

- [Seminario de mejora y búsqueda activa de empleo](#) (5h., 1 sem.)

- [Autoconsumo directo con Instalaciones Fotovoltaicas](#) (16h., 1 sem.)
- [Acotación Funcional y Cadenas de Cotas](#) (9h., 3 sem.)
- [Como crear tu propia caja de herramientas para el ESTRÉS](#) (1h., 1 sem.)
- [Desarrolla tu Inteligencia Emocional I](#) (12h., 1 sem.)
- [Instalaciones eléctricas de baja tensión en proyectos de actividad y reformas](#) (6h., 1 sem.)

### **Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 1 de Noviembre de 2021)**

- [Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo](#) (160h., 8 sem.)
- [Acústica industrial](#) (60h., 6 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 18 de Octubre de 2021**

- [Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios](#) (120h., 8 sem.)
- [Asesor Técnico Ambiental](#) (250h., 14 sem.)
- [Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales](#) (150h., 10 sem.)
- [Auditorías Energéticas](#) (100h., 8 sem.)
- [Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación](#) (100h., 7 sem.)

### **Cursos que darán comienzo el lunes 25 de Octubre de 2021**

- [Comunicaciones Industriales con NODE-RED](#) (120h., 8 sem.)
- [Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT](#) (60h., 5 sem.)
- [Arduino, electrónica y programación](#) (120h., 8 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones térmicas en edificios según el RITE: RD 1027/2007 \(Adaptado a modificaciones del 2021\)](#) (100h., 6 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE](#) (75h., 5 sem.)