### Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual Ingenieros Formación - Semana 28/2025

Este boletín proporciona la información de los cursos de la Plataforma de Formación Virtual <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a> 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 <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a>, 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.com

Os recordamos igualmente que los cursos que oferta la plataforma de Formación virtual <a href="https://www.ingenierosformacion.com">https://www.ingenierosformacion.com</a> 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 7 de Julio de 2025

#### Domótica e Inmótica. Programación e Instalación. Nivel Intermedio

Se enseñará tanto su programación como la instalación de dispositivos, y así poder aplicarlo de una manera efectiva en nuestra sociedad.

Ver ficha del curso Semanas: 5 Horas lectivas: 80

#### Revit Mediciones y Presupuestos + Representación de Planos

El conocimiento de modelado en Revit debe ser implementado con la obtención de planimetrías y mediciones del mismo, que den lugar a formalización completa del proyecto. El uso de Revit uso será de obligado cumplimiento en España a partir del próximo año 2018

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 60

#### Técnicas de Drenaje Sostenible con SWMM

Las administraciones publicas están obligadas por el reglamento de dominio publico hidráulico a introducir SUDS en los nuevos desarrollos urbanisticos y facilitar un estudio hidraulico que justifique la disminución de la aportación de caudales punta.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 6 Horas lectivas: 60

#### Plan de Viabilidad fácil

Emprender un negocio a partir de una idea siempre ha sido una forma de crear empresas, crear autoempleo y bienestar económico para la sociedad

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 4 Horas lectivas: 60

#### Especialización BIM en Estructuras e Instalaciones con CYPE

Este curso es único en España, por integrar de manera práctica y completa desde el diseño conceptual del edificio, el desarrollo del cálculo de estructuras e instalaciones, mediciones y resto de documentos del proyecto y planificación, hasta la gestión y mantenimiento de activos.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 24 Horas lectivas: 240

#### Redacción de informes con MS Word

El Ingeniero necesita que los informes tengan un aspecto profesional pulcro y ordenado, crear modelos que simplifiquen su confección mediante plantillas e incorporar datos importados de otros programas.

Ver ficha del curso Semanas: 3 Horas lectivas: 40

# Realización de proyectos de Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones (ICT)

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).

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 120

### Eventos que darán comienzo desde el viernes, 29 de Agosto de 2025 al jueves, 4 de Septiembre de 2025

#### **Atmósferas Explosivas**

El curso consta de un tema de introducción donde se dan unos conceptos generales para así poder entender, desarrollar y controlar estos sucesos previsibles bajo la actuación del marco reglamentario que se da en la normativa UNE-EN 60079-10-1

Ver ficha del curso Sesiones: 10 Horas lectivas: 20

## Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 28 de Julio de 2025)

- Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD (75h., 6 sem.)
- Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (75h., 8 sem.)
- Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño (40h., 3 sem.)
- Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior (80h., 8 sem.)
- Válvulas de control hidráulico (45h., 4 sem.)
- Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing (50h., 5 sem.)
- Programación estructurada en CODESYS (80h., 4 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 14 de Julio de 2025

- Catia V5. Nivel Iniciación (150h., 10 sem.)
- Herramientas colaborativas y trabajo en la nube (40h., 7 sem.)
- Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit (240h., 24 sem.)
- Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios (120h., 8 sem.)
- Gestión de la Producción (50h., 5 sem.)
- Hidráulica (100h., 9 sem.)
- Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D (75h., 5 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Julio de 2025

- Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado (70h., 5 sem.)
- Neumática (90h., 8 sem.)
- Prevención de Riesgos Laborales básico (50h., 4 sem.)
- Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica (80h., 6 sem.)
- Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX (100h., 8 sem.)
- Proyectos de reforma y completado de vehículos (110h., 6 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)