

Boletín de Cursos de la Plataforma de Formación Virtual de COGITI - Semana 43/2022

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

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 24 de Octubre de 2022

Caneco Implantation

Caneco Implantation es un aplicativo AutoCAD®/AutoCAD MEP® que permite la inserción de material eléctrico al igual que el cableado automático en un dibujo AutoCAD. Junto con Caneco BT (motor de cálculo eléctrico), permite igualmente dimensionar la instalación.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

Comunicaciones Industriales con NODE-RED

En los últimos años, el mundo de las comunicaciones industriales ha cambiado de una forma espectacular. Donde antes dominaban los sistemas Scadas propietarios (sistemas de alto coste tanto económico como de mantenimiento), ahora se abren paso de forma arrolladora, las plataformas de software libre.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Posicionamiento en buscadores. Desarrollo de una web con Joomla!

En el mundo empresarial y profesional no es arriesgado afirmar que quien no está en Internet, no existe. Los Ingenieros Industriales no pueden permanecer ajenos a la necesidad de estar presentes en Internet, y de aparecer en lugares destacados de los principales buscadores.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT

Caneco BT se trata de una herramienta de cálculo de alcance internacional que realiza el dimensionamiento de instalaciones eléctricas de Baja Tensión según un reglamento de BT, a elegir entre 17 normas de distintos países

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

Introducción al Lean Manufacturing

Hoy en día la tendencia del mercado es a una gran variedad de productos para ofrecer al cliente y que sea el cliente el que decida las características, las cantidades y el momento de entrega. Para todo esto, las empresas deben hacer frente a esos cambios, a hacerse más flexibles para poder alcanzar

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

Evaluación de impacto ambiental de proyectos: nueva Ley 21/2013

Cada vez un mayor número de actividades desarrolladas por el ser humano producen afecciones significativas sobre el medio ambiente. Se hace necesaria una herramienta legislativa capaz de prevenir estas afecciones ambientales.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Fabricación Aditiva (Impresión 3D)

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD

Tradicionalmente las estructuras de hormigón han sido más utilizadas por otros técnicos, ciñéndose más a la profesión nuestra a las estructuras metálicas. Con los nuevos cambios administrativos, estas estructuras pueden ser un gran nicho de mercado para los I.T.I.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 75

REVIT + MEP instalaciones on-line

El conocimiento de Revit Architecture y Revit MEP es un importante paso a la hora de introducirnos como técnicos en el mundo BIM (Building Information Modeling), tecnología muy conocida en varios países americanos y europeos, pero de reciente aparición en España.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 60

Curso Profesional

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 100

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 28 de Octubre de 2022 al jueves, 3 de Noviembre de 2022

Liderazgo y Gestión de Equipos

El liderazgo no es solo útil para los equipos. Te aporta una seguridad igualmente valiosa para mejorar en las ventas y entrevistas de trabajo.

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 8

Horas lectivas: 8

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 14 de Noviembre de 2022)

- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [PLCs, programación lineal y estructurada \(Step7 Siemens\)](#) (80h., 4 sem.)
- [La felicidad como eje transversal de la vida](#) (60h., 4 sem.)
- [Marketing Digital](#) (50h., 4 sem.)
- [Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5](#) (120h., 9 sem.)
- [Automatización: sensores, instrumentos y tecnologías aplicadas](#) (120h., 6 sem.)
- [Simulación y Cálculo estructural mediante elementos finitos con Altair HyperWorks](#) (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 31 de Octubre de 2022

- [Plan de Viabilidad fácil](#) (60h., 4 sem.)
- [Implantación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo según ISO 45001](#) (120h., 8 sem.)
- [Especialización de Ingenieros en el sector de la Automoción](#) (120h., 7 sem.)
- [Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE](#) (100h., 6 sem.)
- [Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica](#) (120h., 7 sem.)
- [Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 28 de Octubre de 2022 al jueves, 3 de Noviembre de 2022

- Liderazgo y Gestión de Equipos (8h., 1 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 7 de Noviembre de 2022

- Informe de Evaluación de Edificios (IEE) (100h., 8 sem.)
- Alemán 1:1 (200h., 16 sem.)
- Inglés 1:1 (200h., 16 sem.)
- Revit MEP + Introducción a Estructuras online (70h., 8 sem.)
- Diseño de útiles de procesado de chapa (120h., 12 sem.)
- Plantas satélites de Gas Natural Licuado (50h., 3 sem.)
- Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0 (60h., 4 sem.)
- Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT (30h., 3 sem.)
- Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)
- Alemán (200h., 16 sem.)
- Inglés (200h., 16 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 4 de Noviembre de 2022 al jueves, 10 de Noviembre de 2022

- Reuniones eficaces (20h., 1 sem.)