## Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 21/2022

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 <a href="https://www.cogitiformacion.es">https://www.cogitiformacion.es</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@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 23 de Mayo de 2022

#### Catia V5. Nivel Iniciación

El dominio de CATIA es un requisito solicitado en las ofertas para trabajos de oficina técnica e ingeniería de diseño, análisis y producción. Hay una elevada demanda de profesionales que dominen esta herramienta CAD

Ver ficha del curso Semanas: 10 Horas lectivas: 150

#### Programación estructurada en CODESYS

Abandonar los sistemas cableados para dar paso a sistemas programados basados en la utilización de PLC, es lo que se pretende con este curso. Para esto, es necesario el conocimiento de las técnicas de programación de los mismos, así como de actualizarse respecto de las nuevas tendencias y normativas

Ver ficha del curso Semanas: 4 Horas lectivas: 80

# 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

## Diseño, mantenimiento y verificación de líneas de Alta Tensión y Centros de Transformación

A la hora de afrontar el diseño de una instalación eléctrica deberán tenerse en cuenta multitud de situaciones. Este curso prepara a los Ingenieros para poder enfrentarse a ellas.

<u>Ver ficha del curso</u> Semanas: 7 Horas lectivas: 100

# Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT

El Building Information Modeling es una tecnología ya veterana en muchos países desarrollados, pero incipiente en España. Las ventajas que esta tecnología propone son más que suficientes como para presumir que se implantará extensa y rápidamente en nuestro país.

Ver ficha del curso Semanas: 8 Horas lectivas: 75

# Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT

Este curso da a conocer los requisitos de diseño y exigencias de seguridad para las instalaciones de recarga del vehículo eléctrico, según la nueva normativa ITC-52 del REBT

Ver ficha del curso Semanas: 3 Horas lectivas: 30

### Proyectos de reforma y completado de vehículos

El presente curso es eminentemente práctico y está enfocado a la realización de proyectos de reforma y completado de vehículos, y cuenta con el aval de los más de 1000 alumnos que lo han realizado satisfactoriamente desde su inicio en el año 2015.

Ver ficha del curso Semanas: 6 Horas lectivas: 110

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 20 de Mayo de 2022 al jueves, 26 de Mayo de 2022

# Diseño de sistemas de calefacción, refrigeración y suministro de agua potable con Audytor SET

Poner al alcance de todos los interesados una herramienta potente que va a contribuir con el desarrollo técnico profesional de todos los miembros que conforman la industria HVAC

Ver ficha del curso Sesiones: 5 Horas lectivas: 10

### Acotacion Funcional y Cadenas de Cotas

DIRIGIDO A: Ingenieros de producto, dibujantes y proyectistas.

Ver ficha del curso Sesiones: 6 Horas lectivas: 9

# Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 13 de Junio de 2022)

- Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica (120h., 7 sem.)
- Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (100h., 8 sem.)
- Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics) (60h., 5 sem.)
- Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV (110h., 6 sem.)
- Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5 (120h., 9 sem.)
- Arduino, electrónica y programación (120h., 8 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 30 de Mayo de 2022

- Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020 (50h., 4 sem.)
- Redacción de informes con MS Word (40h., 3 sem.)
- Inventor 2020, Diseño Paramétrico e Iniciación al Análisis De Tensiones (120h., 6 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)
- Las 5S, Herramienta de Lean Manufacturing (50h., 5 sem.)
- Curso básico de oleohidráulica (50h., 10 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002 (100h., 6 sem.)

#### Cursos que darán comienzo el lunes 6 de Junio de 2022

- Certificación Energética de Edificios Nuevos y Existentes (80h., 8 sem.)
- Alemán 1:1 (200h., 16 sem.)
- Inglés 1:1 (200h., 16 sem.)
- Plantas satélites de Gas Natural Licuado (50h., 3 sem.)
- Vapor: producción, transporte, instalaciones y elementos fundamentales (150h., 10 sem.)
- Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica (100h., 6 sem.)
- Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño (40h., 3 sem.)
- <u>Alemán</u> (200h., 16 sem.)
- <u>Inglés</u> (200h., 16 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 3 de Junio de 2022 al jueves, 9 de Junio de 2022

• <u>Dashboarbs. Cuadros de Mandos de Excel</u> (20h., 2 sem.)