

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 24/2022

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 <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

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 13 de Junio de 2022

Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5

El módulo de superficies de CATIA "Generative Shape Design" se ha consolidado como el módulo de diseño paramétrico mediante el uso de superficies más utilizado a nivel mundial en los sectores del automóvil y aeronáutica entre otros.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 120

Arduino, electrónica y programación

Arduino es una plataforma libre, educativa y de desarrollo que se ha convertido en un referente en cuanto hardware libre. Por su filosofía, comunidad, tecnología y plataformas disponibles es una herramienta básica en el movimiento maker, docencia, el IoT, prototipado e industria 4.0

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 120

Fundamentos de la gestión de proyectos (Project Management Basics)

La necesaria mejora de la competitividad de las empresas de ingeniería pasa por una adecuada gestión de sus proyectos, encaminada a lograr la máxima eficiencia en el uso de sus recursos (técnicos y humanos) y la satisfacción de sus clientes.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 60

Reformas y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicletas: Categoría L, Quads y UTV

Siguiendo la trayectoria de los cursos enfocados a la automoción, se presenta uno específico para motocicletas, para la realización de proyectos de este tipo de vehículos, adaptándolo a las exigencias de la normativa existente, especialmente el Manual de Reformas del Ministerio de Industria.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 110

Experto en equipos de medida y tarificación eléctrica

La primera acción de cualquier plan de eficiencia energética es "MEDIR", sin información es imposible tomar decisiones y plantear acciones de mejora.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 120

Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión

Ofrecemos este curso de Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión, con el que los participantes se prepararán para trabajar como técnico proyectista de las mismas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 10 de Junio de 2022 al jueves, 16 de Junio 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

Transformación Digital para Despachos Profesionales

La Transformación Digital (TD) no es un proceso de implantación de tecnologías digitales en la empresa, y tampoco se trata de montar una tienda online.

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 1

Horas lectivas: 4

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 4 de Julio de 2022)

- [Proyectos de iluminación interior y exterior con DIALUX](#) (100h., 8 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales](#) (150h., 8 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)
- [Reglamento de Seguridad Contra Incendios en establecimientos industriales](#) (100h., 6 sem.)
- [Inglés](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán](#) (200h., 16 sem.)
- [Inglés 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Alemán 1:1](#) (200h., 16 sem.)
- [Adecuación al RD 1215/1997 sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud para equipos de trabajo](#) (60h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Junio de 2022

- [Caneco Implantation](#) (60h., 5 sem.)
- [Ingeniería en Fiabilidad](#) (75h., 7 sem.)
- [Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión](#) (60h., 4 sem.)
- [Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX](#) (60h., 6 sem.)
- [Gestión de la Producción](#) (50h., 5 sem.)
- [Experto en gestión y negociación de contratos de energía](#) (180h., 10 sem.)
- [Auditor de sistemas integrados de gestión](#) (175h., 10 sem.)
- [Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS](#) (100h., 8 sem.)
- [Curso Profesional](#) (100h., 5 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 17 de Junio de 2022 al jueves, 23 de Junio de 2022

- [Reuniones eficaces](#) (18h., 2 sem.)
- [Excel con VBA](#) (20h., 2 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 27 de Junio de 2022

- [Diseño, operación y mantenimiento de torres de refrigeración en la industria](#) (60h., 3 sem.)
- [Normativa sobre equipos a presión: RD 709/2015 sobre fabricación y RD 809/2021 sobre instalación de equipos a presión](#) (100h., 6 sem.)

- [Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural](#) (150h., 9 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Clasificación de Zonas con Riesgo de Incendio y Explosión según nueva Norma de 2016](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)
- [Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros.](#) (120h., 6 sem.)

Eventos que darán comienzo desde el viernes, 24 de Junio de 2022 al jueves, 30 de Junio de 2022

- [Aprender a hablar en publico](#) (27h., 2 sem.)