

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 36/2021

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.cogitifformacion.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@cogitifformacion.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 6 de Septiembre de 2021

Especialización BIM en modelado y gestión de edificios con Revit

Este curso es único en España, por integrar de manera práctica y completa todo el ciclo de vida de un proyecto BIM, pasando por el diseño conceptual del edificio, el modelado arquitectónico, de estructura y de instalaciones, la obtención de renders estáticos y dinámicos de nuestros modelos, la obten

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 24

Horas lectivas: 240

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.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 24

Horas lectivas: 240

Tratamientos térmicos de los aceros

Los aceros utilizados en todas la industrias están fuertemente influenciadas por los tratamientos térmicos que se efectúan sobre los mismos, debido a los cambios microestructurales en cada una de las etapas de los distintos tratamientos térmicos que normalmente se efectúan sobre las aleaciones.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 50

Proyectos de Estaciones de Servicio Eléctricas, de Hidrógeno y Gas Natural

El objetivo del curso es proporcionar las herramientas necesarias para poder desarrollar proyectos de infraestructuras de recarga eléctrica y repostaje de gas natural e hidrógeno para vehículos a motor.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 9

Horas lectivas: 150

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

Alemán

Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

Inglés

Con este curso se quiere proponer una solución global para la formación en idiomas, que se adapte al crecimiento y a las necesidades cambiantes de las empresas y profesionales. Ideal para quienes requieren la flexibilidad de poder formarse a su ritmo.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 16

Horas lectivas: 200

Formación síncrona (Aula virtual)

Eventos programados

- [Curso básico herramienta de cálculo aislamientos acústicos del CTE-DB-HR](#) (9h., 1 sem.)
- [Preparación y gestión de contratos de ingeniería](#) (12h., 1 sem.)
- [PEI Sistema de Gestión de una empresa](#) (20h., 6 sem.)
- [Ingeniería Emocional para gestionar Proyectos, Clientes y Equipos](#) (8h., 4 sem.)
- [Fundamentos Básicos de Atmósferas Explosivas I](#) (20h., 5 sem.)
- [Sistemas de Protección y Control en Redes Eléctricas de Media y Baja Tensión](#) (16h., 2 sem.)
- [Instalaciones eléctricas de baja tensión](#) (12h., 1 sem.)
- [Diseño con Solid Edge para la impresión 3D FDM](#) (10h., 1 sem.)

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 27 de Septiembre de 2021)

- [Cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de Baja Tensión](#) (100h., 8 sem.)
- [Autómatas programables PLC en aplicaciones de automatización industrial](#) (100h., 5 sem.)
- [Capacitación para las Oposiciones a Profesores de Secundaria y Técnicos de F.P.](#) (120h., 12 sem.)
- [Realización de Expedientes de Marcado CE de maquinaria y productos de construcción](#) (110h., 6 sem.)
- [Logística Integral](#) (120h., 8 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Septiembre de 2021

- [Diseño y cálculo de estructuras de acero según EN 1993](#) (150h., 8 sem.)
- [Cálculo de instalaciones eléctricas de baja tensión con Caneco BT](#) (60h., 5 sem.)
- [Diseño y cálculo de instalaciones de almacenamiento y distribución de gases combustibles](#) (60h., 5 sem.)
- [Eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior](#) (80h., 8 sem.)
- [Diseño y mantenimiento de instalaciones de energía solar fotovoltaica](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño e inspección de instalaciones eléctricas de Alta Tensión según el nuevo Reglamento R.D. 337/2014](#) (100h., 6 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Septiembre de 2021

- [Informe de Evaluación de Edificios \(IEE\)](#) (100h., 8 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico](#) (100h., 6 sem.)
- [Reglamento de instalaciones de protección contra incendios R.D. 513/2017](#) (100h., 6 sem.)
- [Hidráulica](#) (100h., 9 sem.)