

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 25/2022

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 20 de Junio 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

Ingeniería en Fiabilidad

En ingeniería de producto es necesario saber "cómo se hace y funciona", pero no es suficiente ya que, además, hay que resolver "cómo" (causas, mecanismos de fallo), "cuándo" (tiempo, ciclos, Km, etc.), y "cuánto" falla (tasa de fallos) lo que se hace, es decir, su fiabilidad.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 7

Horas lectivas: 75

Perfeccionamiento en el cálculo de instalaciones en Baja tensión

El presente curso, da por supuesto que ya se conocen los cálculos habituales, y se ocupa de profundizar en el cálculo de situaciones más complejas, y que sus cálculos no se encuentran fácilmente en la documentación habitual de consulta y el propio reglamento poco o nada trata sobre ellas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 4

Horas lectivas: 60

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

Diseño de proyectos y prescripción de instalaciones domóticas KNX

Un videocurso destinado a los que quieren iniciarse en los proyectos domóticos bajo el estándar internacional KNX y que permite obtener los conocimientos técnicos necesarios para proyectar, prescribir y dar dirección de obra en los mismos

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 6

Horas lectivas: 60

Gestión de la Producción

Ser capaces de identificar mejoras, reducir despilfarros, trabajar en equipo y ser flexibles, gestionar la producción, buscar, resolver cuellos de botella y planificar materiales, horas, recursos, etc. hará que nuestras empresas sean más competitivas y diferenciadas, reduciendo costes.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 5

Horas lectivas: 50

Experto en gestión y negociación de contratos de energía

En el entorno económico actual, el coste del suministro energético es una variable vital en el modelo de funcionamiento de cualquier industria, pequeña empresa u hogar.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 180

Auditor de sistemas integrados de gestión

Este curso permitirá conocer las técnicas y herramientas utilizadas para la auditoría de los sistemas de gestión más comunes en las empresas.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 10

Horas lectivas: 175

Cálculo y diseño de instalaciones de energía solar térmica para ACS

La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación y las normativas municipales que ya están aprobadas, hacen necesaria la actualización de los técnicos que trabajan con instalaciones de energía solar térmica.

[Ver ficha del curso](#)

Semanas: 8

Horas lectivas: 100

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, 17 de Junio de 2022 al jueves, 23 de Junio de 2022

Reuniones eficaces

Una parte muy importante del trabajo de un ingeniero es el trabajo en grupo, lo que implica preparar y participar en reuniones

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 6

Horas lectivas: 18

Excel con VBA

Conocer la estructura de VBA y los diferentes elementos que la componen la gestión de datos y la toma de decisiones

[Ver ficha del curso](#)

Sesiones: 4

Horas lectivas: 20

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 11 de Julio de 2022)

- [Ventilación y calidad de aire en interiores](#) (110h., 7 sem.)
- [REVIT + MEP instalaciones on-line](#) (60h., 8 sem.)
- [Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos](#) (100h., 6 sem.)
- [Herramientas de Gestión Empresarial](#) (100h., 6 sem.)
- [Gestión integral del mantenimiento](#) (100h., 8 sem.)
- [Electricidad Industrial](#) (100h., 6 sem.)
- [Aplicación práctica del nuevo Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas RD 552/2019](#) (100h., 6 sem.)
- [Diseño de plantas de tratamiento de aguas por tecnología de membranas. Ingeniería conceptual](#) (50h., 4 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 (20h., 2 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 4 de Julio de 2022

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