

Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 51/2020

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 14 de Diciembre de 2020

Especialización en Diseño de Evacuación de Ocupantes en locales, edificios y establecimientos industriales		
Los condicionantes en la fase de diseño de las condiciones de seguridad contra Incendios están, cada vez más, vinculadas a los requisitos de evacuación de ocupantes en los centros de trabajo.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 40
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
Avanzado en instalaciones eléctricas industriales. Industria 4.0		
Los técnicos que desarrollan proyectos de instalaciones eléctricas, necesitan tener un conocimiento mucho más profundo que hace 10 años. Una legislación más estricta, clientes más exigentes y la aparición de nuevas tecnologías hacen imprescindible este curso.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 60
Hidráulica		
Un curso muy interesante y necesario para todo el personal relacionado con las instalaciones hidráulicas y automáticas en la industria.		
Ver ficha del curso	Semanas: 9	Horas lectivas: 100
Automatismos neumáticos, oleohidráulicos y de vacío		
Curso para dominar sistemas neumáticos, interpretando esquemas y conociendo los elementos que intervienen en los automatismos de aire comprimido, oleo hidráulicos y de vacío.		
Ver ficha del curso	Semanas: 4	Horas lectivas: 60
Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002		
La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en las instalaciones de baja tensión.		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100
Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos		
Los profesionales que realicen este curso tendrán un conocimiento estructurado de toda la normativa, reformada por la publicación de la directiva marco europea 2007		
Ver ficha del curso	Semanas: 6	Horas lectivas: 100

Cursos que darán comienzo el lunes 21 de Diciembre de 2020

- [Contabilización de consumos individuales en instalaciones térmicas de edificios, RD 736/2020](#) (50h., 4 sem.)
- [Marketing Digital](#) (50h., 4 sem.)

- Ingeniería de Diagnóstico de Maquinaria. Análisis de Vibraciones. (60h., 6 sem.)
- Autoempleo. Plan de Empresa desarrollado (70h., 5 sem.)
- Patología en edificación para la redacción de informes para ITE e IEE (80h., 6 sem.)
- Auditor de sistemas integrados de gestión (175h., 10 sem.)
- Normativa de Seguridad Industrial (100h., 6 sem.)
- Curso Profesional (100h., 5 sem.)

Cursos que darán comienzo el lunes 28 de Diciembre de 2020

- Plan de Viabilidad fácil (60h., 4 sem.)
- Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017 (100h., 6 sem.)
- Aplicación práctica del Doc. Básico de Seguridad contra incendios y del Doc. de Seguridad de Utilización del CTE (100h., 6 sem.)
- Acústica industrial (60h., 6 sem.)
- Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño (40h., 3 sem.)
- Autocad® 2018. Iniciación al dibujo para ingenieros. (120h., 6 sem.)
- Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión (60h., 4 sem.)