

De: COGITIVA <administracion@e-copitiva.es>
Enviado el: jueves, 02 de febrero de 2017 9:02
Para: Copitiva
Asunto: Boletin COGITIVA 2-1-2017 Nuevos Cursos Online



Boletín de Cursos de COGITI Formación - Semana 06/2017

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 el teléfono 985 73 28 91, de lunes a viernes. Igualmente podrán 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 6 de Febrero de 2017

Patología en edificación, para la redacción de informes para ITE e IEE



El alumno va a tener una información en profundidad, que le permitirá ser capaz de enfrentarse a cualquier edificio y ser capaz de visualizar las zonas más conflictivas.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|-------------------------|
| 6 | 80 | |

Automatismos eléctricos industriales. Elementos y simulación práctica



El ingeniero de planta ha de saber interpretar los esquemas de automatismos a su cargo, manteniendo actualizada toda la documentación técnica de los procesos que hayan sufrido modificaciones.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|--|
| 6 | 80 |  |

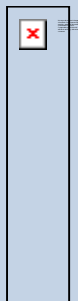
Reglamento de Seguridad contra Incendios en Establecimientos Industriales



La normativa objeto del curso es de obligado cumplimiento en los establecimientos industriales.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|--|
| 6 | 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.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|--|
| 5 | 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.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|--|
| 4 | 60 |  |

Planes de autoprotección contra incendios



La Norma Básica de Autoprotección exige que estos planes estén redactados por técnicos competentes, que estén capacitados para dictaminar sobre aquellos aspectos relacionados con la autoprotección, frente a los riesgos a los que esté sujeta la actividad

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|--|
| 4 | 50 |  |

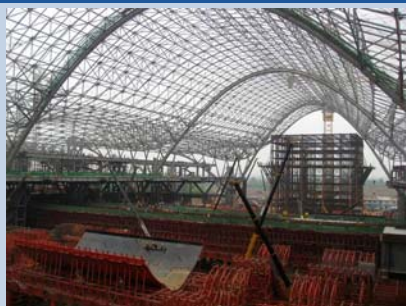
Interpretación y optimización de tarifas eléctricas



La energía eléctrica que absorben nuestras instalaciones no la podemos suprimir, posiblemente tampoco la podemos reducir. Pero lo que si podemos es adaptarnos a la tarifa que más nos interese, efectuar mejoras que reduzcan los términos a pagar y mantener las instalaciones en buen estado de uso.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|-------------------------|
| | | |

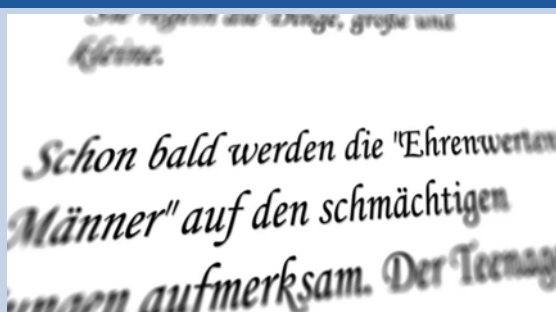
Diseño y cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE



Objetivo: Dominar los programas Generador de Pórticos y Nuevo Metal 3D (de CYPE Ingenieros) para diseñar y calcular con él la estructura metálica de nave industrial con entreplanta. (Incluído software temporal de Cype sin coste adicional)

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|-------------------------|
| 5 | 75 | |

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.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|-------------------------|
| 16 | 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.

| Semanas | Horas Lectivas | Información y Matrícula |
|---------|----------------|---|
| 16 | 200 |  |

Cursos que abren matrícula esta semana (comienzo el 27 de Febrero de 2017)

| Nombre | Ficha |
|---|---|
| Realización de proyectos de infraestructuras comunes de Telecomunicaciones (ICT) |  |
| Finanzas empresariales para Técnicos |  |
| Reglamento de Baja Tensión RD 842/2002 |  |
| Neumática |  |
| Clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión según nueva norma de 2016 |  |
| Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585 |  |
| Fundamentos de la Gestión de Proyectos (Project Management Basics) |  |

Cursos que darán comienzo el lunes 13 de Febrero de 2017

| Nombre | Ficha |
|--------|-------|
| | |

| | |
|--|--|
| Introducción al Lean Manufacturing | |
| Gestión de la balanza cuádruple del directivo | |
| Diseño y gestión de proyectos mediante sistema Bim. Aplicación con Revit | |
| Proyectos de reforma y completado de vehículos | |
| Curso básico de CATIA V5 | |
| Gestor Energético | |
| Adaptación a la nueva norma ISO 9001:2015 | |

Cursos que darán comienzo el lunes 20 de Febrero de 2017

| Nombre | Ficha |
|--|-------|
| Curso para el uso de Herramientas Colaborativas y trabajo en la Nube | |
| Básico de modelado con Solidworks | |
| Proyectos de licencias ambientales de actividades | |

Experto en gestión y negociación de contratos de energía



Metodología de realización práctica de auditorías energéticas



Coordinador de seguridad y salud en obras de construcción



Estudios acústicos para actividades

