

Curso On-Line de Bases de Datos – SQL y NoSQL

Del 18 de Enero al 14 de Marzo de 2021

Las bases de datos son el contenedor donde guardar y consultar datos relacionados con una actividad. Son programas preparados para recoger, gestionar y difundir información de una forma eficiente y se utilizan para acciones tales como buscar, consultar y compartir información.

Al final del curso, el alumno será capaz de: hacer uso de contenedores Docker para aplicaciones software, diseñar una Base de Datos SQL, crear y gestionar una Base de Datos SQL con Mysql y PostgreSQL, usar Modelos de Bases de Datos NoSQL con MongoDB y Elasticsearch, recopilar información de fuentes abiertas en tiempo real con Kibana, analizar los datos, representar la información en tiempo real y crear y gestionar una base de datos de grafos con Neo4J.

Más información e inscripción

Curso On-Line de Adquisición, Análisis y Presentación de Evidencias Digitales

Del 25 de Enero al 14 de Marzo de 2021

En un mundo cada vez más tecnológico, donde muchos de nuestros dispositivos se encuentran conectados, cada vez es más común la comisión de delitos informáticos o delitos relacionados con las nuevas tecnologías. La Informática Forense nace como una disciplina más de las ciencias forenses, con el objetivo de estudiar aquellas evidencias relacionadas con hechos delictivos que se producen dentro del ámbito de la Informática.

Con este curso adquirirás los conocimientos necesarios para la realización de periciales informáticas, redacción de informes

contrapericiales y de parte, su defensa en sede judicial, la eliminación segura de información sensible, la recuperación de información eliminada de forma accidental o la realización de investigaciones internas en organizaciones víctimas de incidentes de seguridad.

[Más información e inscripción](#)

Curso On-Line de BIM Telecomunicaciones

Del 25 de Enero al 21 de Marzo de 2021

BIM es una metodología de trabajo que se centra en la gestión de un modelo que recoge toda la información (cualitativa y cuantitativa) de un proyecto; de este modo, todos los agentes intervinientes en el proceso de planificación, diseño, construcción y mantenimiento tienen a su disposición, en cualquier momento, todos los datos del proyecto, limitando los errores e incoherencias documentales habituales en otros sistemas. Desde el 26 de julio de 2019 es obligatorio su empleo en las licitaciones públicas de infraestructuras.

Esta fecha límite está actuando de catalizador para que tanto empresas privadas como organismos públicos contraten profesionales con conocimientos que contraten para la aplicación de la metodología BIM en fases de proyectos, ejecución y mantenimiento de obra. Con este curso aprenderás a modelar instalaciones de Telecomunicaciones básicas en BIM y coordinar modelos BIM de instalaciones de telecomunicaciones básicas. Al finalizar el curso BIM Telecomunicaciones On-Line, el alumno será capaz de manejar el Software Autodesk REVIT MEP para la creación de modelos BIM de instalaciones de telecomunicaciones, diseñar una instalación tipo con Autodesk REVIT MEP y tendrá los conocimientos necesarios para la recepción, entrega y documentación de proyectos basados en BIM.

[Más información e inscripción](#)





- Curso On-Line de Contratación Pública:
Preparación de Ofertas y Expedientes

- Curso On-Line de Introducción a la
Ciberseguridad

- Curso On-Line de SD-WAN, Virtualización de
Red y 5G

Puedes encontrar más información en apartado Formación de nuestra web

<https://www.coit.es/formacion/cursos>

#laemociondeconectar

@coit_aeit     

La emoción de **conectar**

AVISO LEGAL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (COIT)

Este mensaje y, en su caso, los archivos adjuntos, se dirigen exclusivamente a sus destinatarios y son confidenciales. Si fuera recibido por error, rogamos nos lo comuniquen por esta misma vía (coit@coit.es) o telefónicamente (91 391 10 66) y proceda a su eliminación, debiendo abstenerse de utilizar, copiar o reproducir la información contenida en el mismo.

Antes de imprimir este mensaje, asegúrese de que es necesario. La conservación del medio ambiente está en nuestra mano