



Información
Julio 2019

Estimado/a compañero/a,

Para este mes de julio te proponemos tres acciones formativas.

Nuevas ediciones del “**Curso On-Line de Fundamentos de ITIL® V4**” y del “**Curso On-Line de Introducción a las Redes de Fibra Óptica**”.

Además, un curso presencial (30 horas) que tendrá lugar en Barcelona: “**Curso Oficial Preparatorio + Certificación PECB ISO / IEC 27032 Lead Cibersecurity Manager**” (incluye examen de la certificación).

Esperamos que estas propuestas resulten de tu interés.

Recibe un cordial saludo.



Programa de Cursos Julio 2019

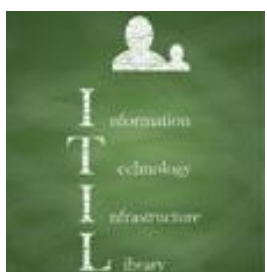


Curso Presencial Oficial Preparatorio + Certificación PECB ISO / IEC 27032 Lead Cibersecurity Manager (con examen oficial) *NUEVO
[Del 1 al 5 de julio de 2019. 30 horas - Barcelona].

La certificación “PECB ISO / IEC 27032 Lead Cibersecurity Manager” te permitirá adquirir la experiencia y competencia necesarias para apoyar a una organización en la implementación y administración de un programa de Ciberseguridad basado en la ISO / IEC 27032 y en el marco de Ciberseguridad NIST.

[Más información e inscripción](#)

Curso On-Line de Fundamentos de ITIL® v4 * (ACTUALIZADO v4)
[Del 08 al 28 de Julio de 2019. 3 semanas]



Las Tecnologías de la Información (TI) son desde hace años una parte inherente a los procesos de negocio de empresas e instituciones. Por ello, una gestión adecuada de los diferentes procesos que componen las actividades de TI ha dejado de ser un valor añadido para las organizaciones y se ha convertido en una necesidad.

Proporciona a los alumnos una visión completa del Ciclo de Vida de los Servicios de TI, poniendo especial énfasis en los conceptos clave, la estructura, la terminología y los procesos de ITIL v4.

Así mismo, el alumno adquirirá los conocimientos y terminología necesaria para la obtención de la Certificación Oficial “ITIL Foundation Certificate in IT Service Management v4”

[Más información e inscripción](#)

Curso On-Line de Introducción a las Redes de Fibra Óptica
[Del 15 al 28 de Julio de 2019. 2 semanas]



El objeto del curso es introducir al alumno en los principios de transmisión de las comunicaciones ópticas, identificando los tipos de fibras, conectores, dispositivos y equipos involucrados en la cadena de transmisión, así como las tecnologías utilizadas en la transmisión por fibra óptica. El proyecto final que se plantea de diseño de una red permitirá al alumno conocer las especificaciones y los cálculos que deben tenerse en cuenta a la hora de realizar un despliegue de una red de fibra óptica.

[Más información e inscripción](#)

Avance de Cursos para Septiembre 2019

Para el mes de Septiembre estamos programando los siguientes cursos:

- Curso On-Line de Bases de Datos – SQL y NoSQL
- Curso On-Line de Metodologías Ágiles, SCRUM
- Curso On-Line de Introducción a las Criptomonedas y Smart Contracts
- Curso On-Line de Proyectos de Despliegue de Redes de Fibra Óptica

Podrás encontrar más información próximamente en nuestra web: www.coit.es



Puedes encontrar disponible este flash de formación en el siguiente enlace:

<https://www.coit.es/servicios/formacion/informacion-general>

y más información en el apartado de Servicios de Formación de nuestra web:

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

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 comunique por esta misma vía (coit@coit.es) o telefónicamente (+34 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.

DISCLAIMER COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (COIT)

This message and any file attached are intended exclusively for the addresses and are confidential. If you have received this e-mail in error, please notify us by e-mail (coit@coit.es) or by telephone (+ 34 91 391 10 66) and delete it. Any use, copy or reproduction of this e-mail is prohibited.

Before printing this message, make sure it is necessary. The conservation of the environment is in our hand