

“TELECOMUNICACIONES EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS”

7 DE OCTUBRE

PROGRAMA:

10:30h.- Inauguración del curso

11:00h.- “Introducción soluciones y oportunidades desde las TIC para gestión entornos críticos” *J.J. Medina, COITT-CLM.*

11:30h.- “Comunicaciones Críticas. Infraestructuras y Sistemas de Gestión de Emergencias” *M.J. Rodríguez, AENA.*

12:15h.- “Gestión infraestructuras críticas aplicaciones: Caso de Centros de Control y Satelital” *M. J. González, INTA.*

13:15h.- “Sistemas de seguridad desde las TIC en un hospital” *L. Andrés, Hospital Universitario de Fuenlabrada.*

14:00h.- Almuerzo ofrecido por COITT-CLM.

16:15h.- “Ciberamenazas contra infraestructuras críticas”, *E. de la Hoz, UAH.*

17:00h.- “Gestión infraestructuras críticas: Caso de parques energéticos” *J. Ranz, Moeve.*

18:00h.- Clausura y entrega de diplomas a los asistentes.

Dirigido a:

Estudiantes, egresados y profesionales que estén interesados en conocer las tendencias y comprender las herramientas de la Inteligencia Artificial y cómo pueden aplicarse dentro de la rama de Telecomunicaciones. Los participantes pueden tener una formación técnica pero también proceder de áreas como la economía, el derecho o las ciencias biomédicas debido a la aplicabilidad general de las herramientas tratadas en el programa.

MATRICULA:

Fecha para solicitud:
18 de septiembre al 6 de octubre de 2025 en UAH
Colegiados en formacion@coitt.es
Enlace de Inscripción
Formato: Presencial

Ubicación: C/Cifuentes,
Edificio Multidepartamental,
Guadalajara

*GRATUITO para colegiados, estudiantes y profesionales de las empresas participantes

**Consigue 0,4 BONOCRÉDITOS

