

JORNADA GRATUITA DE NOVEDADES TECNOLÓGICAS DE LOS SISTEMAS DE DETECCIÓN - OA48

CAMPUS VIRTUAL CEPREVEN

Lugar de celebración

CAMPUS VIRTUAL CEPREVEN

Al realizar la inscripción el alumno recibirá un enlace para poder acceder el día de la Jornada.

Fechas

Del 8 al 12 de Junio

Duración

La Jornada se celebrará del 8 de Junio al 12 de Junio en horario de 10h00 a 11h30.

Dirigido a

Objetivo

Programa

JORNADA DE NOVEDADES TECNOLÓGICAS DE LOS SISTEMAS DE DETECCIÓN

8 de junio

10:00-10:30h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Introducción a los Sistemas de Detección y Alarma de Incendios. Clasificación y aplicaciones.

Juan Préstamo. Delegado Zona Centro. HONEYWELL

10:40.11:10h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Ventajas e Inconvenientes de la instalación y mantenimiento de los Sistemas de Detección.

Francisco Murcia. Director General. IBEREXT

9 de junio

10:00-10:30h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Marco Normativo. Compatibilidad entre componentes según Norma UNE 5413. Visión práctica de su implantación

Miguel Vidueira. Director Técnico. CEPREVEN

Eugeni Mulá. Director Comercial. DETNOV

10:40.11:10h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Comunicación de Alarmas. Acústica y Visual.

Ismael Holgueras. Ingeniero de Ventas. PROTEC FIRE DETECTION SPAIN

10 de junio

10:00-10:30h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Evolución digital de los Sistemas de Detección de Incendios

Rafael Inés. Application Manager Fire. SIEMENS

10:40.11:10h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Ventajas e Inconvenientes del desarrollo de la gestión remota, la importancia de la información para la intervención.

David Muñoz. Responsable Técnico de PCI. SECURITAS

11 de junio

10:00-10:30h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Nuevas Tecnologías de los Sistemas de Detección Lineal (Barrera OSID)

César Pérez. Director Comercial España y Portugal. XTRALIS

10:40.11:10h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Los Sistemas de Detección Lineal Térmica.

Juan Carlos Salgado. Director Técnico. Grupo AGUILERA

12 de junio

10:00-10:30h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Diseño de los Sistemas de Detección por Aspiración a gran altura.

César Pérez. Director Comercial España y Portugal. XTRALIS

10:40-11:10h. (más 10 minutos de ruegos y preguntas)

Requisitos de detección en viviendas en edificios de gran altura

German Pérez Zavala, Oficial del cuerpo de Bomberos de Málaga.

PATROCINAN:



Profesorado

Documentación

Inscripción

¡INSCRIPCIÓN GRATUITA

Diploma