

De: COPITI MALAGA
Enviado el: miércoles, 10 de diciembre de 2014 17:44
Asunto: RV: FORMACIÓN 64_2014_JORNADA TEC. PRESENTACIÓN SISTEMA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS MEDIANTE AGUA NEBULIZADA



Área de Formación
64 / 2014

Diciembre de 2014

Jornada Técnica de presentación de Sistema de Protección contra incendios mediante agua nebulizada

Estimad@s compañer@s:

Entre los objetivos de nuestro Colegio y de conformidad con sus Estatutos, figura el facilitar a los colegiados servicios de formación de posgrado, así como crear y organizar actividades de formación continua.

Las actividades realizadas para proporcionar a los colegiados, cursos de reciclado y de formación posgrado, en aquellas materias consideradas adecuadas o prioritarias bajo un enfoque de formación continua a los inscritos en el Colegio es una prioridad de primer nivel y forman parte muy activa de nuestra gestión diaria.

Desde la Vocalía de Formación pretendemos ofrecer a los colegiados actividades formativas que mejoren este panorama, fruto de ello se ofrece la actividad formativa que a continuación detallamos.

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

JORNADA TECNICA DE PRESENTACIÓN SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS MEDIANTE AGUA NEBULIZADA

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

La importancia de los sistemas automáticos de seguridad está aumentando día a día. Por un lado, existe una mayor concienciación en la sociedad y por otro la legislación y normativa existente es cada día más amplia y rigurosa.

El objetivo de esta Jornada es difundir tanto la normativa de este sector con respecto a los equipos así como la tecnología existente para el correcto desarrollo de los proyectos.

PROGRAMA

Presentación de la compañía

Parte 1:

- Marioff Group
- Desarrollo Tecnología HI-FOG
 - Trayectoria, Evolución, Concepto, Eficacia, Componentes
 - Agua Nebulizada
 - Conceptualización PCI
 - Sistemas DAU
 - Lavado de humos y extinción en falsos suelos técnicos

Sistema MAU
Machinery space Accumulator Units
Sistema GPU
Gas Pump Units.
Sistema SPU.
Sprinkler Pump Unit.
Aplicaciones
Referencias
Aplicaciones Industriales
Preguntas y respuestas

Parte 2:

Sistemas Automáticos de Detección de Incendios.
Centrales Series 2X
Componentes Adaptados a la Normativa EN54
Integración y Control de Sistemas en Red: Detección Incendios, Control Accesos, CCTV y Sistemas Anti-intrusismo.
Software Gráfico
Sistemas Automáticos de Extinción de Incendios.
Centrales serie 1X-X3
Componentes adaptados a Normativa EN12094-1
Topología
Aplicaciones

PROFESORADO

Esta Jornada será impartida por D. **Manuel Jesús Roldan**. Sales Manager UTC Fire & Security y D. **Daniel Bolea**, Sales Manager Marioff.

IMPORTE DE LA MATRICULA

Esta actividad formativa está subvencionada por el Colegio siendo el importe de la matricula a cargo del colegiado el siguiente:

COLEGIADOS, PRECOLEGIADOS Y ALUMNOS DE LA E.P.S.	GRATIS
NO COLEGIADOS Y EMPRESAS	50.00 €uros

DATOS GENERALES

Fecha y horario: **20 de ENERO (martes).**
De 16.30 a 19.00 horas.

Horas lectivas: **2.5** horas lectivas.

Núm.: de Alumnos: El número máximo de alumnos será de **75** y un mínimo de **20**.

Documentación a entregar al alumno: A todos los asistentes se les dará un CD interactivo, con Productos, normativas, documentos Presto, leyenda para Autocad, memorias descriptivas, esquemas de cableado.

Lugar de la impartición: Sede del COPITIMA, Av. Andalucía, 17, 1º MALAGA.

INSCRIPCIONES

Las inscripciones podrán realizarse a través del apartado FORMACIÓN de la Web del Colegio.

Desde: 15 de DICIEMBRE de 2014 a las 10:00 horas

Hasta:

12 de ENERO de 2015 a las 12:00 horas

[Ir a Formación ▶](#)

Un cordial saludo,



Antonio Serrano Fernández
Decano - Presidente



Francisco Bravo Lavado
Secretario