

De: COPITI MALAGA
Enviado el: martes, 24 de junio de 2014 13:15
Asunto: RV: FORMACIÓN 29_2014_Normativa de eficiencia de motores. Ventilación y control de humos en aparcamientos



Área de Formación
29 / 2014

Junio de 2014

Normativa de eficiencia de motores
Ventilación y control de humos en aparcamientos

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

Normativa de eficiencia de motores. Ventilación y control de humos en aparcamientos

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

El Código Técnico de la Edificación (CTE), en su documento básico SI- Seguridad en caso de Incendio- recoge la Zonas de uso Aparcamiento que no tengan la consideración de aparcamiento abierto como uno de los casos en los que se debe instalar un sistema de control del humo de incendio.

SODECA cuenta con una amplia experiencia en la fabricación de ventiladores de impulsos y de inducción para su instalación en este tipo de sistemas, con equipos instalados en varios países europeos, y pone a disposición del mercado todo el know-how de su departamento de proyectos para el asesoramiento a nuestros clientes en el diseño de sistemas de ventilación en aparcamientos, ya sea mediante este tipo de sistemas o mediante sistemas basados en la ventilación a través de redes de conductos.

PROGRAMA

1. Directiva de Alta Eficacia (ErP 2015).
 - Explicación de la normativa.
 - Ventajas y desventajas.
 - Ahorros de consumo y soluciones.
2. Ventilación y Control de Humos en Aparcamientos. Validación mediante simulación CFD.
 - Diseño de sistemas de ventilación por impulso en aparcamientos válidos

- para control de humos en caso de incendio.
- Control de concentración de CO, y su validación mediante simulaciones CFD.
- Valores de temperatura, visibilidad, velocidad del aire o concentraciones de CO.

PROFESORADO

Esta actividad formativa será impartida por D. **Aitor Moragón** del Departamento de **SODECA**.

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:** **23 de SEPTIEMBRE de 2014 (martes)**
A las **17.00** horas.
- Horas lectivas:** **2** horas lectivas.
- Núm.: de Alumnos:** El número máximo de alumnos será de **75** y un mínimo de **25**.
- Documentación a entregar al alumnado** Documentación técnica en formato digital y físico referente a la exposición.
- Lugar de la impartición:** Sede del COPITI MALAGA.

INSCRIPCIONES

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

Desde: 1 de JULIO de 2014 a las 10:00 horas

Hasta: 18 de SEPTIEMBRE de 2014 a las 12:00 horas

[Ir a Formación ▶](#)

Un cordial saludo,



Antonio Serrano Fernández



Decano - Presidente

Antonio Serón Angulo
Vicesecretario y Vocal de Formación