

De: COPITI MÁLAGA [copitima@copitima.com]
Enviado el: jueves, 11 de mayo de 2023 13:53
Para: COPITI MÁLAGA
Asunto: Área de Formación 20/2023: Jornada: Blower Door y Hermeticidad según CTE HE1



**Área de Formación
20/2023**

11 de mayo de 2023

Jornada Blower Door y Hermeticidad según CTE HE1

Estimado compañero:

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.

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA

Jornada técnica presencial dirigida a profesionales relacionados con la construcción, principalmente aquellos que trabajen bajo el documento DB-HE Ahorro de energía y/o el RIPCI, ya sean proyectistas, técnicos de ensayos, laboratorios de ensayos, instaladores, etc. y que quieran conocer la necesidad y forma de ejecutar los ensayos Blower Door y Door Fan Test.

PROGRAMA

- ENSAYO BLOWER DOOR:

Qué es el ensayo blower door y para qué sirve.
Norma ISO 9972/2019 (Realización del ensayo).
Hermeticidad en CTE (nociones básicas) y ensayo Blower Door.
Recomendaciones para planificar los ensayos.

- DOOR FAN TEST (Para salas con extinción por inundación de gas):

Qué es el Door Fan Test y qué mide.
Cómo se hace en ensayo. Factores que influyen en el resultado.
Obligatoriedad de ensayo según RIPCI.
Recomendaciones de diseño para hermeticidad y cumplimiento del ensayo.

PROFESORADO

Francisco José Soto Lara. Ingeniero técnico industrial.
Termógrafo certificado Cat 2.
Blower door tester por Minneapolis Blower Door.

IMPORTE DE LA MATRICULA

Colegiado y Precolegiados: GRATIS

DATOS GENERALES

Fecha y horario: Martes 30 de mayo, de 17:30 a 20:00.
Horas lectivas: 2,5 horas.
Núm. de Alumnos: El número máximo de alumnos será de **70** y un mínimo de **20**.
Lugar de la impartición: **Sede del COPITIMA.**

INSCRIPCIONES

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

Desde: Viernes 12 de mayo a las 10:00 horas.
Hasta: Lunes 29 de mayo a las 14:00 horas.

[Ir a Formación](#)

José B. Zayas López
Decano

Francisco Bravo Lavado
Secretario