



arquitectos técnicos de navarra
nafarroako arkitekto teknikoak

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CALCULO Y MEDIDA DE INFILTRACIONES DE AIRE EN EDIFICIOS. (Ensayo Blower Door)

Ponente:

MOISÉS ODRIOZOLA MARITORENA

Ingeniero Industrial. Miembro del Grupo
de Investigación Enedi.

21 de OCTUBRE

de 16:00 a 20:00 h

SEDE de CENIFER en IMARCOAIN

GABINETES TÉCNICOS
KABINETE TEKNIKOAK



NAVARRA
NAFARROA
ARQUITECTOS TÉCNICOS
ARKITEKTO TEKNIKOAK



Colegio Oficial
de Ingenieros
Industriales
de Navarra

Nafarroako
Industri-
Ingeniariei
Elkargo Ofiziala



El parque de viviendas, nuevo y existente, carece de la hermeticidad necesaria para garantizar el confort que necesitamos en su interior. Sin embargo, estos valores bajos de hermeticidad no son conocidos por los usuarios, que nos resignamos a abonar nuestras facturas de calefacción en invierno y refrigeración en verano, quejándonos a lo sumo por el elevado precio de la energía.

Sobre el coste de la energía no podemos hacer nada, es más, éste seguirá subiendo año tras año. Pero sí podemos actuar sobre la hermeticidad de nuestra vivienda incluso aplicando sencillas medidas correctoras, una localizados los puntos por los que se escapa la energía.

La estanqueidad del edificio es uno de los requisitos más importantes para el ahorro energético de un edificio.

A quien está dirigido:

A técnicos de mantenimiento, arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros de edificación, ingenieros, ingenieros técnicos, constructores y promotores, hasta encargados del seguimiento de las instalaciones.

PROGRAMA

- 1.- Introducción
- 2.- Conceptos básicos y terminología
- 3.- Características y clasificación de las grietas en edificios
- 4.- Fundamentos del movimiento de aire
- 5.- Distribución de las fugas de aire
- 6.- Mediciones del caudal de aire debido a infiltraciones
- 7.- Cálculo de infiltraciones de aire
- 8.- Norma UNE-EN 13829
- 9.- Caso Práctico

HORAS LECTIVAS: 4

Precio: 40 euros.

PLAZAS LIMITADAS.

*Para asistir es necesario inscribirse previamente.

*En caso de superarse el número de plazas, éstas se adjudicarán mediante sorteo.

*A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 48 horas de antelación se les cobra el precio de inscripción.

fecha límite inscripción 14 de OCTUBRE, a las 13:00 h.


las inscripciones se realizarán exclusivamente por estos medios:

internet
gabinete@coatnavarra.org

www.coatnavarra.org



Síguenos en:

Compártelo en: 



@COATIENavarra