

CURSO Nº97 /2022

INTRODUCCIÓN A LA TERMOGRAFÍA EN EDIFICACIÓN

Dirigido a Arquitectos Técnicos y profesionales de la edificación



¡NOVEDAD!
ON LINE sin horarios a través de:

 **AULA AT**

CURSO E-LEARNING

ORGANIZA



COLABORA



Introducción

La termografía es una técnica que permite observar temperaturas a distancia con exactitud y sin necesidad de contacto físico con el objeto a estudiar.

El empleo de la cámara termográfica permite obtener imágenes con información muy útil para auditorías energéticas, peritajes e informes. Estos equipos son herramientas muy versátiles que abarcan un campo de uso muy amplio: edificación, industria, mantenimiento, I+D, etc.

El profesional de la Arquitectura Técnica y los técnicos del Sector de la Edificación en general pueden obtener de las termografías datos relevantes para el estudio de patologías de edificación, en el control de ejecución de obra, en las certificaciones energéticas...

Objetivos

Este curso introductorio en la materia pretende repasar las bases de la termografía, aplicadas a las principales tareas de la edificación y sus instalaciones, interpretación de los termogramas obtenidos con una cámara termográfica. Se verá el programa informático para la edición de las imágenes termográficas de cara a su adecuación óptima al fin al que se destinan.

Metodología

Es necesario ordenador y conexión a internet. Es recomendable poder usar alguna cámara termográfica para practicar lo aprendido en el curso. Los servicios de préstamo de aparatos técnicos de algunos colegios disponen de cámara termográfica. Puedes informarte en tu Colegio.

No hay horarios, aunque si un calendario de referencia de desarrollo del curso. Las dudas se exponen a través del foro de dudas y son contestadas con un máximo de 48 h.

Programa

PARTE 1: INTRODUCCIÓN A LA TERMOGRAFIA

- 01 – Introducción. Usos y aplicaciones de la termografía en edificación
- 02 – La cámara termográfica y su funcionamiento
- 03 – La transmisión de calor y la radiación infrarroja
- 04 – La emisividad y la temperatura aparente reflejada
- 05 – Rango, campo térmico, composición y enfoque

PARTE 2: APLICACIONES EN EDIFICACION

- 06 – Aplicaciones en edificación 1: Aislamiento y puentes térmicos
- 07 – Aplicaciones en edificación 2: Infiltraciones de aire
- 08 – Aplicaciones en edificación 3: Humedades y filtraciones
- 09 – Aplicaciones en edificación 4: Instalaciones
- 10 – Aplicaciones en edificación 5: Patrimonio histórico
- 11 – Formación, calibración y normativa

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO



4 horas lectivas.



Comienzo: 16 de Mayo

Fin: 30 de Junio de 2022



E-learning: se necesita ordenador o dispositivo móvil y conexión a internet.



Precio **colegiados COATIE:** 25 €

Precio **no colegiados:** 50 €



El periodo de inscripción acaba el 13 de Mayo de 2022 a las 13:00 h (horario peninsular).



INSCRIPCIÓN: EN TU COLEGIO.

SEGUIMIENTO DEL CURSO EN:

AULA AT www.formacionarquitecturatecnica.org

PROFESORADO



Alberto Jiménez Tiberio:

Arquitecto Técnico

Especialista en Termografía, fundador de Arbol Estudio. Eficiencia y sostenibilidad para la arquitectura



COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COATBA

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tlf.: 924 25 48 11 www.coatba.com / gestioncolegial@coatba.com

“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
NAVARRA**

**Curso E-LEARNING Nº 97 /2022:
“INTRODUCCIÓN A LA TERMOGRAFÍA EN EDIFICACIÓN”**

Fecha: del 16 de mayo al 30 de junio de 2022

Fecha límite de inscripción: 13 de mayo.

Precio: 25€ Colegiados 50€ No Colegiados

D/D^a _____ **colegiado/a**

del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con

nº _____ con teléfono móvil de contacto _____

y e-mail _____ desea inscribirse y realizar

el curso on line arriba indicado

_____ a _____ de _____ de 2.02__

FIRMA

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coatba.com

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la [circular nº49/2014](#).

Remitirse a la misma para estar más informados.