



# **B.2.5.4 CURSO DE TERMOGRAFÍA INFRARROJA APLICADA AL DIAGNÓSTICO EN LA EDIFICACIÓN EDICIÓN PRESENCIAL MÁLAGA**

---



**Junta de Andalucía**  
Consejería de Fomento,  
Articulación del Territorio y Vivienda

# OBJETIVOS



El enfoque de la jornada es práctico, de manera que podamos obtener conocimiento para casos reales y saber el alcance que estos equipos pueden darnos, pero es fundamental explicar ciertos aspectos teóricos que nos harán entender mejor cuando puede ser adecuado el empleo de estos equipos o pruebas.

# METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato PRESENCIAL en la sede oficial del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga. Para la obtención del certificado de aprovechamiento es obligatoria la asistencia presencial.



# PROFESORADO



## **Israel Brioso Palmero**

Arquitecto COAS 5211 Perito Judicial (2003)

Termógrafo Certificado ITC Nivel II (2017)

Máster en Peritación, Reparación e Intervención en Edificios. USE (2007-2009)

Colaborador Honorario del Dpto. Construcciones Arquitectónicas II ETSIE Sevilla (2020 | -)

Prof. de equipos medida aplicados a la actividad pericial en la edificación (2009| -)

Miembro de la Agrupación de Arquitectos Peritos y Forenses (2003 | -)

# PROGRAMA

## SESIÓN 1: Miércoles 20 de noviembre de 2024 de 16:00 a 20:00 h.

- Qué es
- Para qué sirve
- Conocimientos básicos para entender su aplicabilidad y funcionamiento
- Tipos de análisis
- Documentación necesaria
- Errores frecuentes
- Consejos prácticos

### CUESTIONES A RESOLVER

- Qué puedo leer de forma rápida e inmediata en una termografía
- ¿Las diferencias de colores vistas, muestran grandes problemas?
- Qué conclusiones no puedo sacar si no tengo una formación completa
- Cuando veo una termografía en un dictamen de un compañero, qué puedo hacer para detectar si las conclusiones que saca son en base a un conocimiento profundo, o son precipitadas
- Si alquilo una cámara termográfica y no tengo formación, ¿qué puedo conseguir con ella con la seguridad de trabajar correctamente?

# FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

## Noviembre

2024

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
45					<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
46	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
47	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
48	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
49	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	

Sesiones	20 de noviembre de 2024	De 16:00h. a 20:00h.
1	4 horas lectivas	

# CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo, en el siguiente

[ENLACE](#)

## FORMACIÓN GRATUITA

Fecha límite de inscripción: día 20 de noviembre a las 12 horas

PLAN **eco**   
**vivienda**



Consejo Andaluz  
de Colegios Oficiales  
de Arquitectos

