



1º SEMINARIO 2012-2013

TERMOGRAFÍA INFRARROJA



AETIR
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
TERMOGRAFIA INFRARROJA

PONENTE: D. Francisco José Soto Lara.
Ingeniero Técnico Industrial.
AETIR.

Programa:

1. Principio de funcionamiento de una cámara termográfica.
2. Usos de la termografía infrarroja como método de ensayo no destructivo y herramienta para el diagnóstico de anomalías en distintos sectores (edificación, industrial, mantenimiento, etc.).
3. Características más importantes a la hora de elegir una cámara termográfica e información que debe aportar un informe de inspección termográfica.
4. Metodología para el análisis de imágenes térmicas para inspecciones cualitativas. Herramientas más utilizadas de una cámara.
5. Exposición de casos prácticos con imágenes termográficas reales.

Nota: Imprescindible solicitar reserva de plaza (atean@arquired.es) antes del 29 de noviembre.

LUGAR: AULA 022. ESCUELA DE INGENIERÍAS. UMA. C/ Dr. Ortíz Ramos. 29071.

FECHA: 30 de Noviembre de 2012.

HORA: 17:30 a 19:30h.

