



## INSPECCIÓN TERMOGRÁFICA EN PLANTAS FOTOVOLTAICAS

### Conocimientos previos necesarios:

Ninguno

### Acción formativa dirigida a:

Ingenieros superiores y técnicos de cualquier rama: industrial, electrónica, electricidad, mecánica, civil, medioambiental, forestal, etc.  
Titulados de Administración de empresas, Económicas, etc.  
Arquitectura o carreras afines.  
Personal de oficinas técnicas y gestión.  
Alumnos de ciclos formativos y formación profesional.  
Instaladores eléctricos y otros profesionales.  
Personal de instalación y mantenimiento de instalaciones eléctricas y de energías renovables: fotovoltaica, eólica, etc.  
Público en general.

### Temas a desarrollar:

- Breve introducción teórica a la termografía
- Termografía aplicada a la fotovoltaica
- Termografía y otras técnicas de detección de defectos
- Normativa relevante a la termografía
- Termografía aérea con dron
- Principales defectos localizados con la termografía

### Metodología didáctica:

Clase presencial con resolución de dudas y preguntas.  
Clase on-line con chat abierto para dudas y preguntas.  
Material formativo de la clase en PoliformaT.

### Otra Información de interés:

Presencial en aula informática del CFP (plazas limitadas).  
On-line mediante aula virtual en Adobe Connect. El link a la sesión estará disponible en PoliformaT, junto con la documentación de la jornada.  
El acceso a PoliformaT se abrirá el día de antes de la jornada (te llegará un correo con instrucciones sobre el acceso).  
Puedes testear la compatibilidad de tu ordenador y del navegador con Adobe Connect en [https://policonecta.adobeconnect.com/common/help/es/support/meeting\\_test.htm](https://policonecta.adobeconnect.com/common/help/es/support/meeting_test.htm)  
Esta jornada forma se imparte simultáneamente en el Diploma de Extensión Universitaria en Energía Solar Fotovoltaica de 30 ECTS.  
El profesor NO estará en el aula presencial.  
Salvador Seguí estará en el aula del CFP gestionando la sala virtual.

### Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: [http://www.cfp.upv.es/cond\\_gen?2](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?2)

### Organizadores:

Responsable de actividad

SALVADOR SEGUÍ CHILET

### Datos básicos:

Tipo de curso	JORNADAS
Estado	TERMINADO
Duración en horas	2 horas presenciales
Información técnica docente	On-line en aula virtual del CFP (vía internet – se indicará link de conexión en PoliformaT) Presencial en aula del CFP - Edificio Nexus (Edif. 6G en <a href="http://www.upv.es/plano/directorio-es.pdf">http://www.upv.es/plano/directorio-es.pdf</a> - – se indicará aula en PoliformaT) El profesor NO estará en el aula presencial del CFP.
<b>Dónde y Cuándo:</b>	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	Martes de 16:00 a 18:00 horas
Lugar de impartición	Se avisará por PoliformaT del aula on-line y de la presencial On-line en aula virtual del CFP (vía internet) Presencial en aula del CFP - Edificio Nexus (Edif. 6G <a href="http://www.upv.es/plano/directorio-es.pdf">www.upv.es/plano/directorio-es.pdf</a> )  On-line en aula virtual del CFP (vía internet – se indicará link de conexión en PoliformaT) Presencial en aula del CFP - Edificio Nexus (Edif. 6G en <a href="http://www.upv.es/plano/directorio-es.pdf">http://www.upv.es/plano/directorio-es.pdf</a> - – se indicará aula en PoliformaT) El profesor NO estará en el aula presencial del CFP.
Fecha Inicio	15/10/19
Fecha Fin	15/10/19
<b>Datos de matriculación:</b>	
Matrícula desde	29/08/19
Inicio de preinscripción	11/07/19
Mínimo de alumnos	1
Máximo de alumnos	130
Precio	20,00 euros
Observaciones al precio	20,00 € - Público en general
<b>Profesorado:</b>	
GARCÍA VÁZQUEZ, DAVID	