



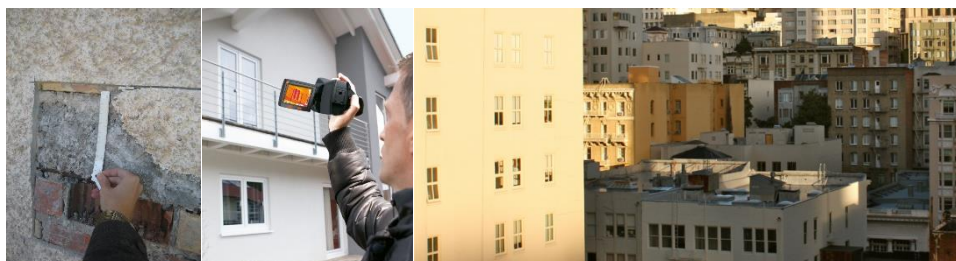
Connecting People for  
**Green Skills**

## CURSO FORMATIVO:

### Inspección técnica de edificios y viviendas existentes. IEE

(Technical inspector of Buildings: energy aspects. and others)

Formación **GRATUITA** con **PLAZAS LIMITADAS\***



## Módulo 1 (presencial Valencia)

### CONDICIONES BÁSICAS DE LA VIVIENDA EXISTENTE

#### SESIÓN 1: 11 febrero

09.15 – 09.30 Acreditación de los asistentes

#### 09.30 – 10.30 **EL INFORME DE EVALUACIÓN DEL EDIFICIO COMUNITAT VALENCIANA (IEE.CV)**

DG de Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana (GVA)  
Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)

10.30 – 11.00 Pausa

#### Bloque I: Evaluación energética

#### 11.00 – 11.45 **CARACTERIZACIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EXISTENTES: Catálogo de soluciones constructivas de rehabilitación IVE y ejecución de catas**

Sandra García-Prieto/ Laura Soto Francés, Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)

#### 11.45 – 12.45 **HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN ENERGÉTICA: CERMA**

Sandra García-Prieto/ Laura Soto Francés, Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)

#### 12.45 – 13.45 **ENSAYOS Y PRUEBAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE PARÁMETROS TÉRMICOS. TERMOGRAFÍAS Y BLOWER DOOR**

Santiago Tormo, Universitat Politècnica de València (UPV)

#### 13.45 – 14.30 **EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE LAS INSTALACIONES**

Pedro Vicente Quiles (ATECYR)

#### SESIÓN 2: 12 febrero

#### Bloque II: Estado de conservación


09.15 – 09.30 Acreditación de los asistentes

#### 09.30 – 11.15 **IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LESIONES Y SÍNTOMAS EN ELEMENTOS ESTRUCTURALES: estructuras de hormigón, fábrica, acero y madera**

Begoña Serrano, Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Inspección técnica de edificios y viviendas existentes. IEE</b>          (Technical inspector of Buildings: energy aspects. and others)          Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	--

11.15 – 11.45	Pausa
11.45 – 12.15	<b>GUÍAS DE INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ESTRUCTURAS EXISTENTES</b> Begoña Serrano, Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)
12.15 – 13.00	<b>ACTUACIONES IN SITU EN INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR</b> Juan José Palencia, Generalitat Valenciana (GVA)
	<u>Bloque III: Accesibilidad</u>
13.00 – 13.45	<b>EVALUACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS Y AJUSTES RAZONABLES</b> Teresa Escrig, Arquitecta
13.45 – 14.30	<b>SOLUCIONES DE ELEVACIÓN PARA LA MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA</b> Fco. Javier Asensio, ORONA
Fecha: 11/12 de febrero de 2016 Hora: Mañanas Lugar: Instituto Valenciano de la Edificación (IVE) Dirección: C/ Tres Forques, 98, Valencia	

<b>Módulo 2 (presencial- Valencia)</b>	
<b>INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ENVOLVENTE: LESIONES FRECUENTES</b>	
09.00	Acreditación de los asistentes
09.15	Bienvenida e inauguración de la jornada
09.30	<b>El Informe de Evaluación del Edificio Comunitat Valenciana (IEE.CV)</b> Begoña Serrano Lanzarote. Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)
10.00	<b>Lesiones frecuentes en fachadas: fisuras y grietas</b> José María Adell Argilés. Dr. Arquitecto Catedrático en UPM.
11.00	Pausa
11.30	<b>Detección de riesgos en las instalaciones más habituales en edificación residencial</b>
12.30	<b>Lesiones frecuentes en revestimientos: fisuras y desprendimientos en acabados continuos, y de desprendimientos en acabados por elementos.</b> Juan Monjo Carrió. Dr. Arquitecto Catedrático en UPM.



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Connecting People for  
**Green Skills**

## **CURSO FORMATIVO:**

### **Inspección técnica de edificios y viviendas existentes. IEE**

(Technical inspector of Buildings: energy aspects. and others)

Formación **GRATUITA** con **PLAZAS LIMITADAS\***

#### **13.30 Lesiones frecuentes en cubiertas**

Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez. Dra. Arquitecta Profesora titular de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad de Navarra.

14.30 Cierre de la jornada

Fecha: 17 de febrero de 2016

Hora: Mañana

Lugar: Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)

Dirección: C/ Tres Forques, 98, Valencia

#### **Módulo 3 (presencial- Valencia)**

### **Condiciones básicas de habitabilidad, funcionalidad y seguridad. Aspectos complementarios al IEE**

09.15 Acreditación de los asistentes

09.30 **Guía sobre las condiciones básicas de la vivienda existente**  
Vicente Cerdán Castillo. Instituto Valenciano de la Edificación

10.00 **La información demandada por los usuarios**  
Francisco Rodríguez Baixauli. Unión de Consumidores de la Comunidad Valenciana (UCCV) (por confirmar)

10.30 **CONDICIONES DE FUNCIONALIDAD:** Espacios (utilización y accesibilidad) y acabados superficiales  
Teresa Escrig Meliá. Instituto Valenciano de la Edificación


11.10 Pausa

11.30 **CONDICIONES DE HABITABILIDAD:** Iluminación, ventilación, energía, acústica, protección de la humedad  
Carmen Subirón Rodrigo. Instituto Valenciano de la Edificación  
Calidad del aire en edificios existentes  
Cristina Jareño Escudero. Instituto Valenciano de la Edificación

12.30 **CONDICIONES DE SEGURIDAD:** Instalaciones (eléctrica, fontanería, saneamiento, gas, GLP)  
Vicente Cerdán Castillo. Instituto Valenciano de la Edificación  
Inspección de la instalación de gas natural  
José Manuel Domínguez Cerdeira. Gas Natural Distribución SDG  
Revisión de la instalación eléctrica  
Rafael Baidez Pérez. Asociación de Empresarios Instaladores Eléctricos, ASELEC (por confirmar)



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Inspección técnica de edificios y viviendas existentes. IEE</b>          (Technical inspector of Buildings: energy aspects. and others)          Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	--

13.30 **Chequeo de las condiciones básicas de edificios y viviendas existentes**  
 Vicente Cerdán Castillo. Instituto Valenciano de la Edificación

14.15 Clausura de la jornada

Fecha: 26 de febrero de 2016

Hora: Mañana

Lugar: Instituto Valenciano de la Edificación (IVE)

Dirección: C/ Tres Forques, 98, Valencia

#### Módulo 4 (Presencial - CEVISAMA)

### REHABILITACIÓN, HABITABILIDAD E INTEGRACIÓN SOCIAL EN VIVIENDAS EXISTENTES

10.00 Acreditación de los asistentes

10.30 **Inauguración de la jornada**

María José Salvador Rubert. Consellera de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio  
 Alberto Sanchís Cuesta. DG de Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana

10.45 **Conferencia inaugural: Renovando la habitabilidad**

Albert Cuchí. Profesor titular de la Universitat Politècnica de Catalunya. Miembro del GTR

11.30 Pausa

12.00 **Estudio del potencial de rehabilitación energética del parque residencial de la C.V. (EPISCOPE)**

Begoña Serrano Lanzarote. Dra. Arquitecta. Directora del Instituto Valenciano de la Edificación

12.30 **La rehabilitación de la barriada San Martín de Porres**

Jorge Benítez. Director de la Oficina de Rehabilitación San Martín de Porres. Agencia de Vivienda y rehabilitación de Andalucía / AVRA

13.00 **Ayudas a la rehabilitación de edificios de viviendas desde la Conselleria de Vivienda, Obras Públicas y Vertebración del Territorio. Plan de Acción de Rehabilitación de la Comunitat Valenciana**

Alberto Sanchís Cuesta. Director General de Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana

13.30 Turno de preguntas y debate

14.00 Clausura de la jornada



 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Inspección técnica de edificios y viviendas existentes. IEE</b>          (Technical inspector of Buildings: energy aspects. and others)          Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	--

4 de febrero (10.00 – 14.00 h )  
 Lugar:Salón de Actos - Edificio Foro Norte de Feria Valencia  
 Avinguda de les Fires, 1 de Valencia

Imprescindible inscripción en [www.five.es](http://www.five.es) y registro previo en [www.feriavalencia.es](http://www.feriavalencia.es)

<b>Módulo 4 (presencial-Alzira)</b>
<b>EL COACHING EN EL CAMINO DE TU DESARROLLO LABORAL</b>
<p>Contenido:</p> <p>El objetivo es alcanzar una visión personalizada de hacia dónde dirigirte en el ámbito laboral. Enfocando el objetivo a partir del conocimiento de dónde te encuentras ahora y el diseño de metas realistas.</p> <p>Este curso introduce a los participantes en el uso de recursos útiles para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concretar una o varias metas realistas en el camino de tu DESARROLLO LABORAL.</li> <li>• Visión objetiva de donde te encuentras en relación a las metas que desees.</li> <li>• Ser consciente de cuáles son los valores que te motivan para desear tu desarrollo laboral.</li> <li>• Diseño de un plan de acción, identificando las sub-metas necesarias para progresar en el desarrollo laboral que desees.</li> <li>• Finalmente, tomar en cuenta aquello que tendrás que hacer para continuar el desarrollo laboral a largo plazo.</li> </ul>
<p>10 de marzo (15.00-20.00 h)          Lugar: Alzira, Casa de la Cultura, c/Escoles Pies, 4.</p>

<b>Módulo 5 (presencial-Alzira)</b>
<b>GREEN SKILLS. Nuevas oportunidades de empleo en el sector de la construcción</b>
<b>9.15-Registro y entrega de material</b>



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Inspección técnica de edificios y viviendas existentes. IEE</b>          (Technical inspector of Buildings: energy aspects. and others)          Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	--

**9.30- Bienvenida**

Alcalde de Alzira  
 Dtra. General empleo y formación  
 Presidente del Consorci de la Ribera  
 Presidente de FEVEC

**10.00- Hacia un modelo de construcción sostenible y eficiencia energética en edificios. Pla Estratègic Rehabilitació i Regeneració Urbana.**

Alberto Sanchis Cuesta. Director General de Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana.

**10.20--GREEN SKILLS: nuevas oportunidades de empleo en el sector de la construcción. Connecting People for Green skills project.**

Pacto Territorial por el Empleo en la Ribera (PATER) y Federación Valenciana de Empresarios de la Construcción (FEVEC).

**10:45. - Coffee Break.**

**11.15.-La competitividad como clave para mejorar la calidad en el empleo.**

- Instrumentos para promover la competitividad. Competencias profesionales. Instituto Valenciano de la Edificación (IVE).
- Innovación como base principal de un modelo de construcción sostenible. Centro de Innovación Andaluz para la Construcción Sostenible (CIAC).
- Mecanismos de financiación para la rehabilitación de edificios y construcción sostenible. (Por confirmar).

**12.00- Enfoques innovadores de construcción sostenible para un desarrollo urbano, económico y social.**

**12.45- Ruegos y preguntas**

**13.00- Fin de la jornada**

10 de marzo (9.30 – 14.30 h )

Lugar: Alzira, Casa de la Cultura, c/Escoles Pies, 4.

**El programa incluye CAFÉ y COMIDA para los alumnos 'Green Skills'.**



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Inspección técnica de edificios y viviendas existentes. IEE</b>          (Technical inspector of Buildings: energy aspects. and others)          Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	--

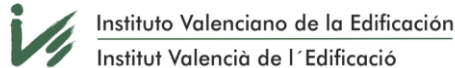
El proyecto **Connecting People for Green Skills** pretende identificar los factores laborales y formativos que en la actualidad limitan el acceso de los profesionales de la construcción al empleo, en el que se exigen nuevas cualificaciones y habilidades. Este curso es una acción formativa enmarcada en este proyecto que trata de mejorar las habilidades profesionales vinculados a la venta de productos verdes en el sector de la construcción.

**Este ciclo va orientado a ayudar al técnico a completar la elaboración del “Informe de Evaluación del Edificio Comunitat Valenciana, IEE.CV”, y que es equivalente a todos los efectos, en la Comunitat Valenciana, al informe de evaluación del edificio, (IEE), regulado en la Ley 8/2013, de 26 de junio, de Rehabilitación, Regeneración y Renovación Urbana.**

**Dirigida a:** técnicos que inspeccionan edificios de viviendas y agentes de la edificación en general como empresas constructoras y promotoras, agentes de la propiedad y administradores de fincas.

Este curso formativo está subvencionado por el proyecto GREEN SKILLS , financiando por European Union Programme for Employment and Social Solidarity - PROGRESS (2007-2013).

Organismos organizadores:



**IMPORTANTE:**

**\*La asistencia a través de GREEN SKILLS es GRATUITA para los alumnos, a condición de que participen en todos los módulos presenciales.**

**EI NÚMERO DE PLAZAS es LIMITADO y se registrá por el principio de orden de solicitud y bajo la condición de asistir a todos los módulos presenciales.**

**Al finalizar el curso se obtendrá un certificado de asistencia avalado por el programa GREEN SKILLS.-European Union Programme for Employment and Social Solidarity - PROGRESS (2007-2013).**

- **Inscripciones en [www.pater.es](http://www.pater.es), [xmclero@pater.es](mailto:xmclero@pater.es) y en el Facebook de [PATER](#) (busca “pacteocupaciolaribera”)**



This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.