 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Soluciones Eficientes en la Gestión de la Energía</b>          (Efficient solutions in the energy management)</p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	--



### Módulo 1 (presencial-ALZIRA)

#### GREEN SKILLS. Nuevas oportunidades de empleo en el sector de la construcción

10 de marzo (9.15 – 13.00 h )

Lugar: Casa de la Cultura, c/escoles Pies, ALZIRA

#### 9.15-Registro y entrega de material

#### 9.30- Bienvenida

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

Director General de Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana. Ilmo. Sr. D. J. Alberto Sanchis Cuesta

#### 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).
- Necesidades formativas en rehabilitación energética de edificios e instalación de energías renovables. Javier González. Fundación Laboral de la Construcción.
- Innovación como base principal de un modelo de construcción sostenible. José Manuel Lloris. Gerente del Centro de Innovación Andaluz para la Construcción Sostenible (CIAC).

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

- Proyecto URBAN. Rehabilitación integral del barrio de Xenillet de Torrent. Isabel Sánchez y José Antonio Pérez; Ayuntamiento de Torrent.
- Red CITYFiED (Smart City). “Una estrategia replicable, sistemática e integrada para adaptar ciudades europeas y ecosistemas urbanos en las ciudades inteligentes del futuro.” Ivan Martinez Araque, concejal de promoción económica y empleo Ayuntamiento de Alzira.
- Soluciones innovadoras en edificación: Matrix Project. Prefabricados de hormigón. Òscar Cerveró Llorca, arquitecto y director de Matrix Project.



 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b></p> <p><b>Soluciones Eficientes en la Gestión de la Energía</b> (Efficient solutions in the energy management)</p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	---


<p><b>12.45-Ruegos y preguntas</b> <b>13.00-Fin de la jornada</b></p>
<p>10 de marzo (9.15 – 13.00 h ) Lugar: Alzira, Casa de la Cultura, C/ Escolles Pies, 4.</p>
<p><b>El programa incluye CAFÉ y COMIDA para los alumnos “Green Skills”</b></p>

<p style="text-align: right;"><b>Módulo 2 (presencial-ALZIRA)</b></p>
<p><b>EL COACHING EN EL CAMINO DE TU DESARROLLO LABORAL</b></p>
<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 deseas.</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 deseas.</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/ Escolles Pies, 4.</p>

<p style="text-align: right;"><b>Módulo 3 (online)</b></p>
<p><b>EFICIENCIA EN LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA</b></p>
<p>Contenido:</p> <p><b>Módulo 1: GESTIÓN ENERGÉTICA</b> Material didáctico. Material audiovisual.</p> <p><b>Módulo 2: SOLUCIONES EFICIENTES EN LA ENVOLVENTE DEL EDIFICIO</b> Material didáctico. Material audiovisual.</p>



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></p> <p><b>Soluciones Eficientes en la Gestión de la Energía</b> (Efficient solutions in the energy management)</p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	---

<p><b>Módulo 3: SOLUCIONES EFICIENTES EN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN</b> Material didáctico.</p> <p><b>Módulo 4: SOLUCIONES EFICIENTES EN CLIMATIZACIÓN. INSTALACIONES TÉRMICAS.</b> Material didáctico. Material audiovisual.</p> <p><b>Módulo 5: SOLUCIONES EFICIENTES EN CLIMATIZACIÓN. BOMBAS DE CALOR.</b> Material didáctico.</p>
<p>Fecha: (11 – 31 de marzo)</p> <p>Lugar: Plataforma online GreenSkills</p>

<b>Módulo 4 (Presencial-SUECA)</b>
<b>GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA</b>
<p><b>SESIÓN 1: 21 marzo</b></p> <p>9:00 h. Acreditación de los asistentes.</p> <p>9:30 h. Presentación del curso. Gema March. Directora Pacto Territorial por el empleo M<sup>a</sup> Pilar Pérez. Directora Agencia Energética de la Ribera</p> <p>9:45h. Gestión energética. Elementos a analizar y análisis de facturas eléctricas. Carmen Castells. Ingeniera Industrial. Agencia Energética de la Ribera.</p> <p>11:00h. Pausa</p> <p>11:30 h. Visita y diagnóstico de instalaciones térmicas. Carmen Castells. Ingeniera Industrial. Agencia Energética de la Ribera.</p> <p>13:00h. Uso eficiente de la bomba de calor en el clima Mediterráneo. José Enrique Estarlich. Físico especialista en Eficiencia Energética.</p> <p><b>SESIÓN 2: 22 marzo</b></p> <p>9:00 h. Acreditación de los asistentes.</p> <p>9:15h. Empresas de Servicios Energéticos. Ejemplo del municipio de Villajoyosa. Enrique Ballesteros. PAVASAL</p> <p>10:15h. Cómo reducir la demanda de energía de un edificio con Sistemas de Aislamiento Térmico Exterior (SATE). Bartolomé Costa. José Antonio García SL.</p> <p>11:00h. Pausa.</p> <p>11:30h. Aplicaciones de Domótica en edificación. Vicente Rodilla. CYS Energy.</p> <p>12:30h. Eficiencia Energética en iluminación. Antonio Ramírez. SICE.</p>



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>Soluciones Eficientes en la  Gestión de la Energía</b>  (Efficient solutions in the energy  management)</p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	--

<p>13:30h. Turno de preguntas y debate.  14:00h. Clausura de la jornada.</p>
<p>Fecha: 21/22 marzo de 2016  Hora: mañanas (9.00 – 14.00)  Lugar: Mancomunitat Ribera Baixa  Dirección: Avda. José Maiques s/n, Sueca.</p>

<b>Módulo 5 (Presencial –Alcúdia/Carcaixent )</b>
<b>CASOS PRÁCTICOS EN LA GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA</b>
<p>9:00 h. Desplazamiento a la primera instalación a visitar.  9:30 h. Visita a la instalación térmica de la Piscina de l’Alcúdia.  11:00 h. Pausa  11:00 h. Desplazamiento a la segunda instalación a visitar.  12:00h. Visita a la instalación de digestión anaerobia con cogeneración de la E.D.A.R. de Carcaixent  14:00 h. Clausura de la jornada</p>
<p>Fecha: 23 marzo de 2016  Hora: mañanas (9.00 – 14.00)  Lugar: Piscina municipal de l’Alcúdia  Dirección: Av. Montortal nº33 – 46250 l’Alcúdia  Lugar: EDAR de Carcaixent  Dirección: Camino de la Vintena, s/n- 46740 Carcaixent</p>


## INSCRIPCIONES EN:

<http://goo.gl/forms/UMKhCnz5Zk>

También puedes registrarte en el **Facebook** de PATER (busca “pactocupaciaribera”) o si lo prefieres enviarnos un correo con tus datos a la dirección [xmelero@pater.es](mailto:xmelero@pater.es)



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></p> <p><b>Soluciones Eficientes en la Gestión de la Energía</b> (Efficient solutions in the energy management)</p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	---

**IMPORTANTE:**

Oferta formativa está subvencionado por el proyecto **GREEN SKILLS**, financiando por el **European Union Programme for Employment and Social Solidarity - PROGRESS (2007-2013)** y SE DIRIGE A PERSONAS DESEMPLEADAS o TRABAJADORES QUE QUIERAN MEJORAR SU SITUACIÓN LABORAL.

\*La **ASISTENCIA** a través de **GREEN SKILLS** es **GRATUITA** para los alumnos, **A CONDICIÓN DE QUE PARTICIPEN EN TODOS LOS MÓDULOS PRESENCIALES.**

El **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).**

**ConnectingPeoplefor Green Skills** es una iniciativa patrocinada por la Comisión Europea que tiene por objetivo identificar los factores laborales y formativos que en la actualidad limitan el acceso de los profesionales de la construcción a los nuevos nichos de empleo, particularmente en lo que respecta a la edificación y rehabilitación sostenible, en los cuales se exigen nuevas cualificaciones y habilidades.

**Organizan:**



**Colabora:**



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.