



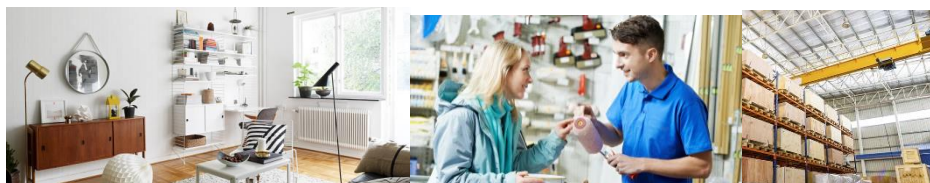
Connecting People for  
**Green Skills**

## CURSO FORMATIVO:

**Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación mediante la herramienta Dialux**

**(Energy Efficiency in lightning installations with Dialux tool)**

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



### Módulo 1 (online)

#### EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN

Contenido:

**Módulo 1: NORMATIVA**

Material didáctico.

**Módulo 2: CONCEPTOS BASICOS DE ILUMINACIÓN**

Material didáctico.

**Módulo 3: HERRAMIENTA DIALUX**

Material didáctico.

**Módulo 4: CASOS PRACTICOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN CON LA HERRAMIENTA DIALUX.**

Material didáctico.

Fecha:

(4 – 15 de marzo)

Lugar:

Plataforma online Green Skills

### Módulo 2 (Presencial-ALZIRA)

#### EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ILUMINACIÓN: HERRAMIENTA DIALUX

##### SESIÓN 1: 7 marzo

Lección 1: Descripción de la herramienta informática para el cálculo de iluminación DIALUX 4.


Lección 2: Conceptos básicos luminotecnia.

Lección 3: Caracterización de luminarias.

Lección 4: Tipos de lámparas.



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>Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación mediante la herramienta Dialux</b>  <b>(Energy Efficiency in lightning installations with Dialux tool)</b></p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	---

<p>Lección 5: Normativa sobre iluminación.</p> <p>Lección 6: Presentación de un proyecto de cálculo de iluminación mediante DIALUX 4</p>
<p>Fecha: 7 de marzo de 2016          Hora: mañanas (9.00 – 14.00)          Lugar: Mancomunitat de la Ribera Alta          Dirección: C/Tarongers, 116, Alzira (Valencia).</p>

<p><b>Módulo 3 (Presencial –ALZIRA )</b></p>
<p><b>CASOS PRÁCTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ILUMINACIÓN</b></p>
<p><b>SESIÓN 1: 8 marzo</b></p> <p><b>Caso práctico 1:</b> Iluminación interior de un aula de estudio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creación de una escena interior</li> <li>- Entrada de datos.</li> <li>- Cálculo y resultados.</li> <li>- Outputs</li> </ul> <p><b>SESIÓN 2: 9 marzo</b></p> <p><b>Caso práctico 2:</b> Iluminación interior de un restaurante</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creación de una escena interior</li> <li>- Entrada de datos.</li> <li>- Cálculo y resultados.</li> <li>- Outputs</li> </ul>
<p>Fecha: 8/9 de marzo de 2016          Hora: mañanas (9.00 – 14.00)          Lugar: Mancomunitat de la Ribera Alta          Dirección: C/Taronger, 116, Alzira (Valencia).</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>Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación mediante la herramienta Dialux</b></p> <p><b>(Energy Efficiency in lightning installations with Dialux tool)</b></p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	---

#### Módulo 4 (presencial-ALZIRA)

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

**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.

**12.45-Ruegos y preguntas**

**13.00-Fin de la jornada**



 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación mediante la herramienta Dialux</b>  <b>(Energy Efficiency in lightning installations with Dialux tool)</b></p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	---

10 de marzo (9.15 –13.00 h )

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

**El programa incluye CAFÉ y COMIDA para los alumnos “Green Skills”**

### Módulo 5 (presencial-ALZIRA)

#### EL COACHING EN EL CAMINO DE TU DESARROLLO LABORAL

Contenido:

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.

Este curso introduce a los participantes en el uso de recursos útiles para:

- Concretar una o varias metas realistas en el camino de tu DESARROLLO LABORAL.
- Visión objetiva de donde te encuentras en relación a las metas que desees.
- Ser consciente de cuáles son los valores que te motivan para desear tu desarrollo laboral.
- Diseño de un plan de acción, identificando las sub-metas necesarias para progresar en el desarrollo laboral que desees.
- Finalmente, tomar en cuenta aquello que tendrás que hacer para continuar el desarrollo laboral a largo plazo.

10 de marzo (15.00 – 20.00 h )


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

### INSCRIPCIONES EN:

<http://goo.gl/forms/NUSC2vfTCy>

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



 <p>Connecting People for <b>Green Skills</b></p>	<p><b>CURSO FORMATIVO:</b>  <b>Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación mediante la herramienta Dialux</b>  <b>(Energy Efficiency in lightning installations with Dialux tool)</b></p> <p>Formación <b>GRATUITA</b> con <b>PLAZAS LIMITADAS*</b></p>
--	---

**Connecting People for 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.

El presente curso es una acción formativa del proyecto encaminada a mejorar las habilidades de los profesionales vinculados al análisis de la eficiencia energética en iluminación en edificios afin de cumplir los requerimientos normativos en el sector de la construcción.

**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).**

**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.