

# NewsLetter N°2

Julio 2016

## El proyecto

Ya ha pasado un año desde que el Proyecto TEPEB inició su andadura, y ya han sido muchos los trabajos desarrollados por los socios.

Aprovechamos esta newsletter para dar la bienvenida a la asociación turca de técnicos Teknikerler Birliği.



## Reuniones de socios y desarrollo del Proyecto

Las últimas reuniones de socios han sido en Grenoble, 16 y 17 de febrero de 2016 así como en Girona, 29 y 29 de junio 2016. Como resumen de las reuniones y del trabajo desarrollado entre ellas podemos destacar:

- Creación de un marco de actividades compartido por los tres países:
  - ✓ Definición de la terminología que se empleará,
  - ✓ clasificación de las necesidades en competencias,
  - ✓ identificación de los módulos que deben construirse desarrollados mediante una tabla de presentación y una ficha descriptiva.
- Desarrollo de la plataforma Moodle para ser utilizada por los estudiantes
- Definición de los módulos y producción de los recursos pedagógicos.
- Website del Proyecto y página de Facebook funcionando
- Actualmente, en proceso de creación de un programa de actividades y de competencias, así como de un documento de certificación para el certificado TEPEB.

En las imágenes podemos ver a los socios en las citadas reuniones.



## Los socios

### *En Francia*



Agrupación de Interés Público – Formación e Inserción Profesional de la Academia de Grenoble (GIP-FIPAG) **Organización asociada y entidad piloto del proyecto**

Centro de formación reconocido, Greta es el motor de la puesta en marcha y despliegue del proyecto entre los asociados del sector de la construcción afectados por la transición energética.



Schneider Electric France **Energy training** Empresa industrial y protagonista de la formación continua en Francia, dispone de una experiencia y de un conocimiento significativos en materia de eficiencia energética y en el desarrollo de soluciones destinadas al sector de la construcción.

Fomenta y da apoyo a las empresas de la construcción en la implantación y el desarrollo de soluciones que favorecen la eficiencia energética.



Defiende ante los poderes públicos los intereses de los empresarios y de los profesionales de las energías renovables. Es el creador de la comisión "Energie renouvelable et bâtiment", que transmite su experiencia en materia de financiación y de vigilancia tecnológica y contactos a través de su red.



### *En España*

Organización profesional y centro de formación, la puesta en marcha del proyecto se apoya en su experiencia técnica en materia de formación y asesoramiento en desarrollo sostenible aplicados al sector de la construcción.



## Formación de formadores

Todos los socios han desarrollado seminarios de formación de los formadores de los diferentes módulos que tras pasar verano, serán testeados con 150 alumnos en los tres países. En las imágenes, diferentes momentos de las sesiones formativas en cada uno de los países.



Universitat de Girona  
Departament d'Arquitectura  
i Enginyeria de la Construcció

Motor económico y cultural de Cataluña, su Departamento de Arquitectura e Ingeniería de la Construcción ofrece dos programas: 1) Análisis del comportamiento térmico de los edificios; 2) Huecos y puntos sensibles de los edificios que pueden generar fugas y pérdidas de estanqueidad al aire.



Los socios del proyecto se valen de su experiencia en el tratamiento de aguas, en calidad del aire interior, en energías renovables y en eficiencia energética.

### En Turquía



Centro de educación post-secundaria, su Departamento de Gestión de la Energía ofrece un plan de estudios sobre "Energías renovables" que asocia a sus profesores al conjunto del proyecto.



TTE pone a disposición del proyecto el conjunto de sus



conocimientos y de su experiencia en la concepción y la puesta en marcha de proyectos en que se utilizan las energías renovables.



Asociación turca de técnicos

## Futuras acciones

Los siguientes pasos a desarrollar dentro del proyecto son las pruebas pilotos en los 3 países de los diferentes módulos formativos con 150 alumnos.

También la creación de una arquitectura común y capacidades para el certificado de referencia, el cual está casi terminado

La siguiente reunión transnacional será el 20 y 21 de Octubre 2016 en Valencia

Terminar la impresión de los CD y trípticos para la difusión del proyecto y sus actuaciones, como se muestra en la imagen

### En Bulgaria



Asociado de evaluación externa

