



## Conferencia Internacional Zaragoza 29 de septiembre de 2015

### CONCLUSIONES



#### **César Romero, Director General del Grupo San Valero**

Destacó la importancia que para la empleabilidad en el sector de construcción tienen los resultados del Proyecto "Efficiency Jobs", que han sido fruto de la colaboración internacional; y agradeció a todos los participantes y colaboradores sus valiosas y generosas aportaciones.



#### **ENVIRONMENT PARK - Italia - Luca Galeasso**

**El estándar "casa pasiva" en viviendas sociales: primer ejemplo de un edificio multifamiliar en Italia.**

1.-Importancia de tener diferentes enfoques para una construcción sostenible (cada trabajador individual sabe algo de las tareas de otros trabajadores).

Principio de la Unión Europea: La importancia del trabajo individual para alcanzar los resultados.

2. La "Passive house" es un ejemplo de buenas prácticas en el que todos los trabajadores y profesionales deben conocer cómo integrar todas las soluciones. Objetivo del Proyecto "Efficiency Jobs".



#### **ECOVERSUM - Austria - Karin Dullnig**

**Los municipios como iniciadores de la Eficiencia Energética en la Renovación y la Construcción. Ejemplos de proyectos recientemente financiados y la contratación como medio de financiación e implantación.**

1.-La legislación de la UE como responsable de la implementación.

2.- Responsables de los planes de acción estratégicos.

3.- Los municipios no tienen suficiente financiación para la implementación de EE (en muchos casos).



## STENG - Eslovenia - Roman Kekec

### Fuentes de energías renovables en edificios públicos.

- 1.- Las Energías Renovables contribuyen a cubrir la demanda total de energía en Eslovenia.
- 2.- Dos ejemplos en los edificios públicos.
  - Edificio antiguo (educación): el ahorro en términos de EE y financieros.
  - Edificio nuevo (educación): buen ejemplo (aislamiento).



## EID - España - Julián Lago

### La importancia de la monitorización de la eficiencia energética en Edificios.

- 1.- La supervisión es un elemento esencial para garantizar la EE, pero el nivel de control debe ser proporcional a la inversión que requiere en términos de esfuerzo necesario.
- 2.- Lección aprendida (LIFE DOMOTIC): Intervenciones parciales en edificios antiguos generan importantes ahorros (Ej.: Calefacción).

3.- También, actuar sobre "pequeños consumos" cuando su uso es intensivo (Ej.: alumbrado de emergencia).

4.- Eficiencia mediante "Dispositivos" vs "Monitorización" (Business Management Systems - BMS)

- Lección aprendida (LIFE DOMOTIC): Los BMS generan mayores ahorros de energía que los dispositivos aisladamente implantados, con un menor periodo de retorno de la inversión.
- El escenario óptimo de automatización de un edificio para mejorar su EE, es aquél que combina dispositivos + monitorización + sensibilización.



Proyecto financiado con el apoyo de la Comisión Europea.

Esta comunicación es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.