

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUD**DESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE**

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra impulsa un curso europeo de evaluación de la eficiencia energética

Los participantes que superen el examen final obtienen un certificado oficial emitido por Efficiency Valuation Organization (EVO)

Viernes, 09 de diciembre de 2011

El primer curso europeo de [EVO \(Efficiency Valuation Organization\)](#) se ha celebrado en la Comunidad Foral del 7 al 9 de noviembre, impulsado por el Gobierno de Navarra en el marco de un convenio con el [Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía \(IDAE\)](#), en colaboración con la [Fundación para la Formación en Energías Renovables \(FFER/CENIFER\)](#).

EVO es una organización internacional sin ánimo de lucro que promueve el uso de estándares para gestionar los beneficios y riesgos asociados a las inversiones y transacciones comerciales relacionadas con la eficiencia energética, las energías renovables y el uso eficiente del agua.

Entre los estándares que ha desarrollado, el [Protocolo Internacional de Medida y Verificación del Ahorro Energético](#) describe las prácticas más comunes relacionadas con la medida, el cálculo y la elaboración de los informes demostrativos de los ahorros derivados de la eficiencia energética en las instalaciones del usuario final.

El protocolo está dirigido a empresas de servicios energéticos, a comercializadoras y distribuidoras de energía y a la industria en general, que lo puede utilizar para valorar y mejorar el rendimiento de sus instalaciones.

En el curso, impartido por el [Centro Tecnológico de Eficiencia y Sostenibilidad Energética \(EnergyLab\)](#), han participado 31 personas, 23 de las cuales eran trabajadores de empresas navarras que se han beneficiado de una ayuda directa del Gobierno de Navarra e IDAE para cubrir parte del precio de la matrícula.

Los participantes que superen el examen final que se ha celebrado tras el curso y demuestren su experiencia en el campo de la eficiencia energética recibirán el certificado CMPV (Certified Measurement & Verification Profesional) otorgado por EVO.