

# xornadas de edificación e obra civil, enerxía e auga, instalación e mantemento

A Coruña, 19 e 20 de abril de 2013

lugar de celebración: **C I F P**  
Centros Integrados Formación Profesional  
**SOMESO**

organizan:

 **XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

 **CFR**  
A CORUÑA

organizan

 **XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

  
**UNIÓN EUROPEA**  
FONDO SOCIAL EUROPEO  
"O FSE inviste no teu futuro"

 **CFR**  
A CORUÑA  
centro de  
formación e recursos

 **FORMACIÓN  
PROFESIONAL**

colaboran

  
Centros Integrados  
Formación Profesional  
**SOMESO**

 **energylab**  
Centro Tecnológico de Eficiencia  
y Sostenibilidad Energética

 **IES  
UNIVERSIDADELABORAL**

familias profesionais a quen vai dirixido



**Instalación  
e mantemento**



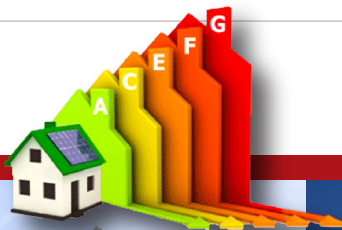
**Edificación  
e obra civil**



**Enerxía e auga**

PROGRAMA  
venres, 19 de abril de 2013

16:00–16:30	<b>RECEPCIÓN DE PARTICIPANTES E ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN</b>	
16:30–17:00	<b>INAUGURACIÓN DAS XORNADAS</b>	Autoridades da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria
17:00–18:45	<b>CONFERENCIA</b> Posta en marcha e funcionamento dunha gran <i>passive house</i> . Detalles da construción e experiencia dos nove anos de vixencia do Energon Ulm.	<b>Gunter Lindemann</b> Alemaña Enxeñeiro en Ciencias Aplicadas
18:45–19:15	<b>PAUSA-CAFÉ</b>	
19:15–21:00	<b>CONFERENCIA</b> Eficiencia enerxética en climatización mediante aproveitamentos xeotérmicos.	<b>Juan Ignacio Rodríguez Fernández-Arroyo,</b> Responsable área de Edificación de EnergyLab (Vigo)



PROGRAMA  
sábado, 20 de abril de 2013

09:30–11:30	<b>CONFERENCIA</b> Certificación enerxética e edificios de consumo de enerxía case nulo.	<b>Servando Álvarez Domínguez</b> Catedrático do Departamento de Enxeñería Enerxética e Mecánica e de Fluidos na Universidade de Sevilla
11:30–12:00	<b>PAUSA-CAFÉ</b>	
12:00–14:00	<b>MESA REDONDA</b> Presentación de proxectos de innovación que se desenvolveron en centros de ensino da Comunidade Autónoma de Galicia.	<b>PROXECTO CIFP SOMESO</b> Recursos didácticos para a construción bioclimática. por <b>Juan Ramón Suarez</b>  <b>PROXECTO IES UNIVERSIDADE LABORAL</b> Hidróxeno como vector enerxético: A pila de Hidróxeno. por <b>José Luís Vázquez Otero</b>  <b>PROXECTO CIFP A XUNQUEIRA</b> Creación de casas de madeira con criterios medioambientais. por <b>M<sup>a</sup> Luz Lorenzo Crespo</b>
14:00–14:30	<b>CLAUSURA DAS XORNADAS</b>	Autoridades Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria



xornadas de **edificación e obra civil, enerxía e auga, instalación e mantemento**