

# BOLETIN DE INSCRIPCIÓN

**Promueve:**



**Organiza:**



[www.coeticor.org](http://www.coeticor.org)



Coléxio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



**XORNADAS  
COETICOR<sup>®</sup>  
2008**



**SISTEMAS  
BIOCONSTRUCTIVOS**

**Ferrol, A Coruña, Santiago  
11, 12 y 13 de marzo de 2008**

**Colabora:**



La reciente aparición del **CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN**, cuya filosofía está basada claramente en criterios de innovación y sostenibilidad, ha dado un nuevo e importante valor a los sistemas constructivos dirigidos a garantizar, entre otros, la eficiencia energética y la reducción de la contaminación acústica en edificaciones de todo tipo (residenciales, industriales, agropetucarias ....)

Asimismo, las exigencias de la sociedad actual y de los usuarios finales en pro del desarrollo sostenible y de una mayor calidad de vida, ha motivado la aparición en el mercado de planchas y sistemas constructivos en el marco de la bioconstrucción, resultado de la investigación de empresas pioneras y de la importación de innovaciones procedentes de otros países.

Además, la arquitectura bioconstructiva supone junto a las energías renovables y los biocombustibles una alternativa a la dependencia del petróleo.

Por ello, la **Comisión de Ejercicio Profesional de COETICOR**, organiza ahora estas sesiones para que **ECONATUR**, empresa gallega especializada en aportación de soluciones técnicas en arquitectura bioconstructiva, nos explique el fundamento y ventajas de estos nuevos sistemas al servicio de los Ingenieros Técnicos Industriales.

**La Junta de Gobierno**

## **JORNADA** **Sistemas Bioconstructivos**

### **Imparte:**

**D. Gabriel Pereiro López.**  
**Ingeniero Técnico Industrial.**  
**Gerente de ECONATUR.**

### **Fechas y Lugares:**

**11 de Marzo**  
**Aula de Formación**  
**Av. Esteiro, 59, Ferrol.**

**12 de Marzo**  
**Sala de Actos**  
**Rua Cabo Santiago Gómez, 8. A Coruña.**

**13 de Marzo**  
**Salón de Actos**  
**Rua Ramón Piñeiro, 5. Santiago de C.**

**Hora: 20:00 h.**

### **Programa:**

- **Presentación de la Empresa.**
- **Ejemplos de Innovación en edificación.**
- **Nociones sobre Bioconstrucción.**
- **C.T.E. Normativa de referencia.**
- **Soluciones acústicas empleando Planchas Bioconstructivas.**
- **Planchas aislantes de vermiculita expandida para acondicionamiento de interiores.**
- **La tecnología Madera-Cemento al Servicio de la Edificación.**
- **Ejemplos de aplicación.**
- **Documentación.**

## **Jornada** **Sistemas Bioconstructivos**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Apellidos:** \_\_\_\_\_

**Colegiado nº:** \_\_\_\_\_

**Empresa:** \_\_\_\_\_

**Domicilio:** \_\_\_\_\_

**Ciudad:** \_\_\_\_\_ **C.P.:** \_\_\_\_\_

**Tel.:** \_\_\_\_\_ **Fax:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

### **MARCAR SEDE Y DIA** **Y ENVIAR POR FAX**

<b>Ferrol, 11/03</b>	_____→	<input type="checkbox"/>
>>>>>>	<b>981 352 936</b>	
<b>A Coruña, 12/03</b>	_____→	<input type="checkbox"/>
>>>>>>	<b>981 274 490</b>	
<b>Santiago, 13/03</b>	_____→	<input type="checkbox"/>
>>>>>>	<b>981 954 820</b>	