

construcción en madeira cálculo de estruturas

23 e 24 de outubro
6 e 7 de novembro 2008

Escola Galega de Administración Pública
Santiago de Compostela

Organizan:



CENTRO DE INNOVACIÓN E SERVIZOS
TECNOLÓXICOS DA MADEIRA DE GALICIA



Fundación para o Fomento
da Calidade Industrial e
o Desenvolvemento
Tecnolóxico de Galicia



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE VIVENDA E SOLO



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE INNOVACIÓN
E INDUSTRIA

A Consellería de Vivenda e Solo en colaboración coa Fundación para o Fomento da Calidade Industrial e Desenvolvemento Tecnolóxico de Galicia, CIS Madeira, organizan o curso Construción en Madeira 2008, enmarcado dentro do convenio específico de colaboración para incrementar en Galicia a formación e a utilización de produtos de madeira na construción.

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE MADEIRA

XOVES 23 DE OUTUBRO 2008

09:15 - 09:30	Presentación
09:30 - 10:30	A madeira. Material innovador Francisco Pedras / Director do CIS Madeira
10:30 - 11:30	Propiedades físicas e mecánicas da madeira Azahara Soilán / Técnico CIS Madeira
11:30 - 12:00	Pausa - Café
12:00 - 13:00	Bases de cálculo Manuel Guaita / Catedrático Escola Politécnica de Lugo. USC
13:00 - 14:00	Comprobación de seccións Manuel Guaita
16:00 - 17:00	Comprobación de seccións Manuel Guaita
17:00 - 18:00	Inestabilidade por pandeo Manuel Guaita
18:00 - 18:30	Pausa - Café
18:30 - 19:30	Inestabilidade envorco lateral Manuel Guaita
19:30 - 20:30	Estados límite de servicio

VENRES 24 DE OUTUBRO 2008

09:30 - 11:30	Comprobación a lume Azahara Soilán
11:30 - 12:00	Pausa - Café
12:00 - 13:00	Exemplo cálculo a man de forxado Azahara Soilán
13:00 - 14:00	Control de calidade en obra e mercado CE Óscar González / Técnico CIS Madeira
16:00 - 18:00	Unións metálicas Albino Angeli / Enxeñeiro técnico Rotho blaas
18:00 - 18:30	Pausa - Café
18:30 - 19:30	Unións tradicionais Azahara Soilán
19:30 - 20:30	Outros materiais derivados da madeira Azahara Soilán

PRÁCTICAS CON ESTRUMAD

XOVES 6 DE NOVIEMBRE 2008 (GRUPO 1)

VENRES 7 DE NOVIEMBRE (GRUPO 2)

Ponentes :	Ramón Argüelles Álvarez / Catedrático de Escuela de Ingeniería de Montes. UPM	I
	Ramón Argüelles Bustillo / Profesor titular na Escuela de Ingeniería de Montes. UPM	
09:30 - 11:30	Introducción teórica ao programa Estrumad	
11:30 - 12:00	Pausa - Café	
12:00 - 14:00	Introducción teórica ao programa Estrumad	
16:00 - 18:00	Resolución práctica exemplo de forxado	
18:00 - 18:30	Pausa - Café	
18:30 - 20:30	Resolución práctica exemplo de cercha	

Destinatarios

Arquitectos, arquitectos técnicos, enxeñeiros, enxeñeiros técnicos e profesionais vencellados ao sector da construción

Prazas

O número de prazas está limitado a 40. As prazas adxudicaránse por orde de inscrición, así como a preferencia na elección do grupo de prácticas

Inscrición

O prazo de inscrición finalizará o día 20 de outubro. O prezo da inscrición será de 30 euros. O xustificante de pago e a solicitude de inscrición que se xunta poden enviarse á dirección seguinte:

carlos.quiroga.gonzalez@xunta.es

Tfno. 981 95 77 91

Os datos da conta bancaria indícanse no boletín de inscrición

Lugar

Escola Galega de Administración Pública (EGAP)

Teoría: Aula 18 Práctica: Aula 102

Polígono das Fontiñas, Rúa de Madrid, 2-4

15707 Santiago de Compostela

Documentación

Entregarase aos asistentes a documentación elaborada polos relatores para cada presentación, incluíndo varios exemplos de cálculo de diferentes estruturas en madeira

Información

Consellería de Vivenda e Solo. Tfno. 981 54 19 58

E-mail: maria.jose.paniagua.mateos@xunta.es

CIS Madeira. Azahara Soilán. Tfno. 988 36 81 52

E-mail: azahara@cismadeira.com