

INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DE REFUERZO ESTRUCTURAL CON FIBRA DE CARBONO

SOFTWARE DE CÁLCULO SIKKA

GRANADA 26 de Octubre de 2017

PROGRAMA: CURSO DE CÁLCULO REFUERZO ESTRUCTURAL CON AYUDA DEL SOFTWARE SIKA CARBODUR

-16:45 Recepción de los participantes

Introducción a los sistemas de refuerzo con materiales compuestos y aplicaciones típicas.

Sika® Carbodur, Sika® Wrap

Bases del diseño

Normativa relevante

Conceptos básicos

- 18,15 h Descanso

Refuerzo a flexión

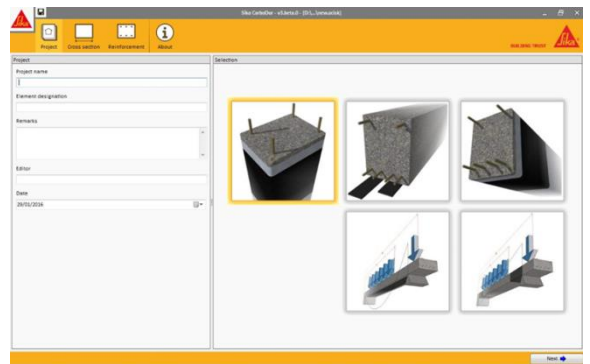
Refuerzo a cortante

Refuerzo a compresión

-19,30 h

Software de cálculo Sika

Fin de la jornada



Fecha:

26 DE OCTUBRE DE 2017

Lugar:

**Instalaciones COLEGIO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS DE GRANADA
c/ Virgen Blanca, 7 CP 18004 Granada**

Ponente:

**D^a Mónica Sangil García
Ingeniero de Caminos, canales y puertos
Ingeniero de producto de sistemas de refuerzo estructural
Dpto. Técnico, Sika, SAU**

Delegado comercial:

**D. Luis Serrano
Tfno: 639044006
email: serrano.luis@es.sika.com**

Horario:

**16.:45 h –19:30 h
SE RUEGA CONFIRMAR LA ASISTENCIA A formacion.andalucia@ciccp.es**

Puede acceder a nuestro centro de descarga en nuestra Pág. Web
<http://carbodur.web-app.sika.com/download/sikacarbodur.zip>