

# INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO DE REFUERZO ESTRUCTURAL CON FIBRAS DE CARBONO

SOFTWARE DE CÁLCULO SIKKA

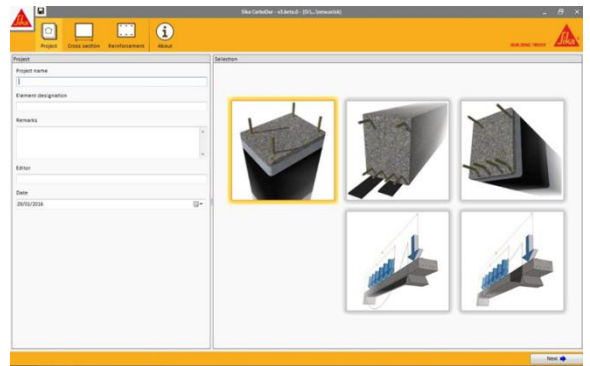
COLEGIO ARQUITECTOS MURCIA  
15 Noviembre 2017

BUILDING TRUST



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

- 17,00 h      Recepción de los asistentes y entrega de documentacion
- 17,10 h      Introducción a los sistemas de refuerzo con materiales compuestos y aplicaciones típicas.  
Sika® Carbodur, Sika® Wrap
- 18,00 h      Bases del diseño  
Normativa relevante  
Conceptos básicos
- 18,15 h      Descanso
- 18,30 h      Refuerzo a flexión  
Refuerzo a cortante  
Refuerzo a compresión
- 19,00 h      Software de cálculo Sika
- 19,30 h      Fin de la jornada



<b>Fecha:</b>	<b>15 NOVIEMBRE 2017</b>
<b>Lugar:</b>	<b>COLEGIO ARQUITECTOS MURCIA Jara Carrillo, 5    MURCIA</b>
<b>Ponente:</b>	<b>D<sup>a</sup> Mónica Sangil García Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Ingeniero de producto de sistemas de refuerzo estructural Dpto. Técnico Sika, SAU</b>
<b>Delegado comercial:</b>	<b>D<sup>a</sup> Cristina Campos Tfno: 618 16 35 43 email: campos.cristina@es.sika.com</b>
<b>Horario:</b>	<b>17,00 h - 19,30 h</b>

NOTA: Para la realización de la parte práctica del curso será necesario que los asistentes traigan su propio ordenador con el software de cálculo Sika instalado.

Para ello puede acceder a nuestro centro de descarga en nuestra Pág. Web

<http://carbodur.web-app.sika.com/download/sikacarbodur.zip>