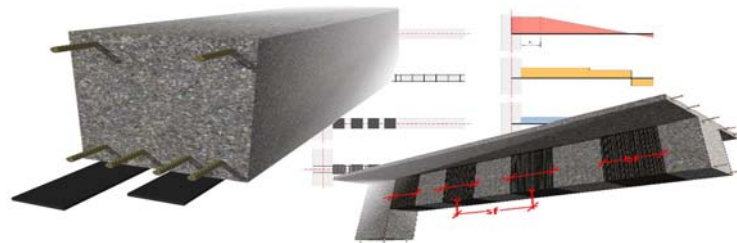




Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de **Aragón**

## **“CURSO SOBRE PROGRAMA DE CÁLCULO SOBRE REFUERZO ESTRUCTURAL CON AYUDA DEL SOFTWARE SIKA CARBODUR.**



**Fechas:** 7 de Septiembre.

**Horario:** De 18:00 a 21:00 h.

**Nº de horas:** 3 h.

**Lugar:** Aulas del COGITIAR. 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 pueden acceder a nuestro centro de descarga en nuestra página web:

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

**Coste del curso:** Gratuito.

El número máximo de asistentes será de 27, dando prioridad a los colegiados,

La admisión de NO Colegiados está supeditada a la existencia de vacantes.

**Inscripción:** Mediante correo electrónico a [formacion@coitiar.es](mailto:formacion@coitiar.es) indicando el curso al que desees apuntarte, nombre, apellidos y número de colegiado.

**Profesor:** D<sup>ª</sup> Mónica Sangil García. Ingeniero de Caminos. Ingeniero de producto de sistemas de refuerzo estructural en Sika.

**Composición del curso:**

- 1.- Introducción a los sistemas de refuerzo con materiales compuestos y aplicaciones típicas. (Sika Carbodur, Sika Wrap).
- 2.- Bases del diseño, Normativa relevante y Conceptos Básicos.
- 3.- Refuerzo a flexión, refuerzo a cortante, refuerzo a compresión.
- 4.- Software de cálculo Sika.