



## “Jornada sobre el diseño de conexiones estructurales”

**7 de noviembre – 16.30 h**  
**Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos**  
**c/ Almagro 42**

Las conexiones entre elementos estructurales mixtos representan siempre un desafío para el ingeniero, con motivo de la publicación de la nueva normativa Europea para el diseño de conexiones estructurales acero-hormigón (Eurocódigo 2, parte 4) señalizarán diversos ejemplos.

### 16:30 – 18.00 Bienvenida y exposición de ejemplos prácticos

Hacia una nueva etapa técnica. La visión de ACIES  
**Francisco Duarte**. Presidente de ACIES

“Aspectos generales del diseño de conexiones estructurales. Nuevo método de diseño Eurocódigo 2 – parte”  
**Luis Miguel Pombo**. Global Engineering HILTI Corporation

“Conexión de estructura nueva y existente en los proyectos Torre Caleido y remodelación del Estadio Santiago Bernabéu”  
**Mónica Sanz Cid**. Directora de proyectos de INES Ingenieros Consultores

“Casos prácticos de conexión entre estructuras: Rehabilitación del Edificio España, Hospital Universitario de Toledo y otros proyectos singulares”  
**Alvaro Serrano Corral**. Director Técnico de MC2 Estudio de Ingeniería (Grupo TYPSA)

### 18.00 Vino español y networking

Confirmar asistencia en [actividadescaminosmadrid@ciccp.es](mailto:actividadescaminosmadrid@ciccp.es)