

“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) señalarán 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 Bernabeu”

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 TYPESA)

18.00 Vino español y networking

Confirmar asistencia en actividadescaminosmadrid@ciccp.es