



Jornada

“Cálculo de nudos con programas informáticos”

Jueves 20 de febrero de 2020
9:00 a 14:00 de la mañana.
Aula Máster – Campus UPC Nord.

Programa provisional

- 08:45-09:00 Acreditaciones
09:00-09:05 Presentación jornada

Nudos de hormigón

- 9:05-9:50 Descripción del método de cálculo bielas y tirantes implementado en el programa.
Ejemplos aplicación Guía EHE (al final del documento)
Viga pared
Encepado de 2 pilotes (2D)
CONSTRUSOFT / IDEA
- 9:50-10:35 Descripción del método de cálculo bielas y tirantes implementado en el programa.
Ejemplos aplicación
Encepado de 2 pilotes
Encepado de 3 pilotes
CYPE
- 10:35-11:00 Pausa

Nudos acero

- 11:00-11:45 Descripción del método de cálculo para:
Nudos atornillados. Ejemplos de aplicación
Placas base de pilares. Ejemplo aplicación
CYPE
- 11:45-12:30 Descripción del método de cálculo para:
Nudos atornillados. Ejemplo de aplicación
Placas base de pilares. Ejemplo aplicación
CONSTRUSOFT / IDEA
- 12:30-13:30 Casos prácticos desarrollados por miembros de la ACE

Organiza:

Con la colaboración de: