



Jornada:

“Encofrados y cimbras. Seguridad en fase de estructuras”

Jueves 22 de marzo de 9:00 a 13:45 h
Aula Máster – Campus UPC Nord.

Programa

08:45 Acreditaciones

09:00 Presentación Jornada ACE – AFECI

09:15 Presentación nueva Norma UNE 180 201: Encofrados. Diseño general, requisitos de comportamiento y verificaciones
Lluís Chabert Ramon (SISTEMAS TECNICOS DE ENCOFRADOS)

10:05 Presentación de la Guía informativa sobre encofrados y cimbras de AFECI.
Jordi García Leache (ENCOFRADOS J. ALSINA)

10:25 Otras normas existentes sobre puntales y cimbras: NTP (719, 803, 804, 816, 834, 835, 836, 837, 1069 y 1070), y UNE-EN (UNE-EN_1065=1999; UNE-EN_12812=2008; UNE-EN_12813=2008; UNE-ENV_1991-2-6=1998 (acciones durante ejecución))
Jordi García Leache. (ENCOFRADOS ALSINA)

11:15 PAUSA – CAFÉ

11:45 CONVENIO COLABORACIÓN ACE – AFECI

12:00 Fundamentos teóricos de los estudios de apuntalamiento en estructuras en construcción
Sergi Gallego Urbano (SISTEMAS TÉCNICOS DE ENCOFRADOS)

12:30 Ejemplos de software de pre-dimensionado de encofrados y apeos
Sergi Gallego Urbano (SISTEMAS TÉCNICOS DE ENCOFRADOS)
Jordi García Leache (ENCOFRADOS J. ALSINA)
Iñigo Kerejeta Garmendia (ULMA C y E, S. Coop)

13:15 Presentación de un caso real de cálculo de apuntalamiento y encofrado
Iñigo Kerejeta Garmendia (ULMA C y E, S. Coop)

13:45 Clausura de la Jornada

Organitza:



Amb la col·laboració de:



Colaboración y Patrocinador:

