

Foro Técnico: Actuaciones de la DEO en el control de recepción de Hormigones según RD 470/2021

PONENTES:

D. José Antonio Hurtado Hurtado. Ingeniero Mecánico e Industrial

D. Antonio Montes Durán. Licenciado en Ciencias Químicas

D. Rafael Fontalba Díaz. Arquitecto Técnico



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



**COLEGIO OFICIAL DE
APAREJADORES Y ARQUITECTOS
TÉCNICOS DE GRANADA**

COLABORA



COAATSO

Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Soria

Objetivos

Esta Jornada Técnica tiene por objeto dar a conocer, desde el punto de vista de la nueva normativa RD 163/19 y RD 470/21 (CodE), todos los controles, ensayos, inspecciones, verificaciones ... que se le realiza a las Centrales de Hormigón, sus instalaciones, los materiales constituyentes y el producto acabado, para garantizar un Riesgo del Consumidor aceptable normativamente.

Siendo una guía interesante para la exigencia documental a demandar a las Centrales de Hormigón por la Dirección Facultativa antes, durante y tras el suministro del hormigón.

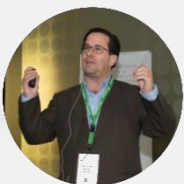
Programa

Estrategia de durabilidad y sostenibilidad del hormigón

- Ámbito técnico-legal para el suministro de hormigón preparado
- Agente de Control de Calidad
- Calidad y durabilidad en la fabricación de hormigón
- Propiedades físicas del hormigón
- Laboratorios de Control de Calidad: docilidad, resistencia y durabilidad
- Puesta en obra del hormigón
- Solución de problemas en el hormigón
- Claves para garantizar la durabilidad del hormigón
- Estrategias de sostenibilidad le hormigón
- Contribución del hormigón preparado a la sostenibilidad
- Huella de carbono del hormigón estructural

Hormigón fabricado en central y garantías para minimizar el riesgo del consumidor

- Viabilidad de una Central de Hormigón para suministro de hormigón
- Control documental
- Fórmulas aprobadas en central y agrupaciones de fórmulas
- Control de materiales constituyentes del hormigón
- Control de producción mediante ensayos en Centrales de Hormigón
- Equipos de medición críticos en la calidad del hormigón fabricado
- Control Estadístico RD 163/19:
 - Control de Resistencia
 - Control de la Variabilidad
 - % Riesgo del Consumidor
- Documentación final de suministro
- EQAeasy+ y control total de la central



José Antonio HURTADO HURTADO

Ingeniero Mecánico e Ingeniero Industrial

Director de Prescripción, Innovación y Asistencia
Técnica (cemento) en HeidelbergCement Hispania

Presidente del Comité Técnico
Nacional de ANEFHOP



Antonio MONTES DURÁN

Licenciado en Ciencias Químicas

Country Manager EQA LABORATORIOS
Director Técnico AIOMD SOLUC.TECNICAS



Rafael FONTALBA DÍAZ

Arquitecto Técnico

Directo Gerente EQA LABORATORIOS SL



3 horas lectivas.



Miércoles 11 de mayo del 2022 **de 17.00h a 20.00h** (horario peninsular)



Presencial o por **videoconferencia online** en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **9 de mayo** a las **13:00 h** (horario peninsular).



SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Granada.

C/ San Matías, nº 19 - 18009 (Granada)
958 22 87 12· d.tecnico@coatgr.com



Precio **colegiados COATIE: 10 €**

Precio **no colegiados: 20 €**

CALENDARIO MAYO

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE COATSO: coatsoria@coatsoria.com