



Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Aragón

## ***CURSO: EL HORMIGÓN. CARACTERÍSTICAS Y PUESTA EN OBRA.***

**Fechas:** Los días 12, 13, 14, 15, 19, 20 y 21 de marzo de 2018.

**Horario:** Todos los días de 18:00 a 21:00 h, excepto el día 21 de marzo de 18:00 a 20:00 horas.

**Nº de horas:** 20 h.

**Lugar:** Aulas Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la rama industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Aragón.

**Coste del curso:**

- Colegiados 35 €
- NO Colegiados 50 €
- Estudiantes EINA y EUPLA 35 €

El número máximo de asistentes será de 27, dando prioridad a los colegiados y precolegiados, siendo 15 el número mínimo de asistentes.

La admisión de NO Colegiados está supeditada a la existencia de vacantes.

**Inscripción:**

- a) Mediante correo electrónico a [formacion@coitiar.es](mailto:formacion@coitiar.es) indicando el curso al que deseas apuntarte, nombre, apellidos y número de colegiado.  
Debes adjuntar justificante de pago por transferencia al nº de cuenta: ES44 2085 0103 96 0300453017 o abonar el importe en oficinas, al menos, 7 días antes de iniciarse el curso.
- b) A través del siguiente [enlace](#)

- Se entregará Diploma Acreditativo de asistencia.

**Dirigido a:** Todas aquellas personas que quieran profundizar en las características del hormigón, cualidades a tener en cuenta durante la ejecución, así como sus principales patologías.

**Profesor:** Martín Orna Carmona (Ingeniero Técnico Industrial)

**Experiencia del profesor:** Profesor en la Escuela de la Almunia en la asignatura referente al Hormigón y amplia experiencia en obras de construcción.



Colegio Oficial de Graduados en  
Ingeniería de la rama industrial,  
Ingenieros Técnicos Industriales  
y Peritos Industriales de **Aragón**

## TEMARIO

1. Cemento y su importancia en el comportamiento del hormigón.
2. Puesta en Obra del hormigón
3. Durabilidad
4. Ensayos - EHE control de calidad
5. Hormigones especiales.
6. Patologías del hormigón.