



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

CURSO: ACONDICIONAMIENTO DE LOCALES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.

Fechas: Los días 19, 20, 21, 22, 26, 27 y 28 de febrero de 2018.

Horario: Todos los días de 18:00 a 21:00 h, excepto el día 28 de febrero 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 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 tengan interés por conocer en profundidad los materiales utilizados en los proyectos constructivos y acondicionamientos de locales.

Profesor: José María Gracia Anadón (Ingeniero Técnico Industrial, Aparejador e Ingeniero Técnico de Obras Públicas).

Experiencia del profesor: Amplia experiencia en el ámbito de la construcción y acondicionamiento de locales durante más de 15 años.



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

TEMARIO

TEMA 1- ACONDICIONAMIENTO DE LOCALES.

- 1.1-Que es un acondicionamiento de local.
- 1.2-Los materiales, la propiedad y el técnico.

TEMA 2- MATERIALES DE CONSTRUCCION.

- 2.1-Albañilería.
 - 2.1.1-Partes de un ladrillo y de las hiladas.
 - 2.1.2-Paredes divisorias con material cerámico.
 - 2.1.3-Paredes de carga con material cerámico.
 - 2.1.4-Detalles de acabados en paredes con material cerámico.
 - 2.1.5-Paredes con placas de cartón yeso. Paredes y revestimientos.
 - 2.1.6-Detalles de acabados en paredes con placas de cartón yeso.
 - 2.1.7-Fachadas y medianeras.
- 2.2-Suelos/Solados.
 - 2.2.1-Pavimentos industriales.
 - 2.2.2-Solados de gres.
 - 2.2.3-Terrazos.
 - 2.2.4-Rodapiés.
 - 2.2.5-Suelo laminado.
 - 2.2.6-Suelo entarimado, tarimas, tarima flotante y parquet.
 - 2.2.7-Suelos acrílicos en rollo y placas.
- 2.3-Alicatados.
- 2.4-Jaharrados y enlucidos.
 - 2.4.1-Jaharrados
 - 2.4.2-Enlucidos.
- 2.5-Falsos techos.
- 2.6-Aislamientos en paredes y techos.
- 2.7-Carpinterías.
 - 2.7.1-Aluminio.
 - 2.7.2-PVC.
 - 2.7.3 - Madera.
- 2.8-Vidrios y acristalamientos.
- 2.9-Pinturas y decoraciones varias