



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

CURSO:INSTALACIONES COMUNES DE TELECOMUNICACIONES

Fechas: Los días 20, 21, 22, 23, 27, 28 y 29 de noviembre de 2017.

Horario: Todos los días de 18:00 a 21:00 h, excepto el día 29 de noviembre de 18:00 a 20:00 horas.

Nº de horas: 20 h.

Lugar: 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, siendo 15 el número mínimo de asistentes.

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

Inscripción: 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.

- Se entregará Diploma Acreditativo de asistencia.

Dirigido a: A todas aquellas personas que desean iniciarse en la terminología utilizada en telecomunicaciones, así como en el diseño de instalaciones de ICT.

Profesor: Angel Malo Paricio. Ingeniero Técnico Industrial e Ingeniero de Telecomunicaciones.

Experiencia del profesor: Proyectista con más de 15 años de experiencia en telecomunicaciones.



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

TEMARIO:

- INTRODUCCIÓN.
- CONCEPTOS BÁSICOS DE TELECOMUNICACIONES.
- ASPECTOS LEGALES.
- ASPECTOS TÉCNICOS DE LA NUEVA REGLAMENTACIÓN:
 - I. RTV terrestre y satélite.
 - II. Telefonía y banda ancha.
 - III. Especificaciones técnicas mínimas.
 - IV. Inspección técnica y documentos normalizados.
 - V. Hogar Digital.
- METODOLOGÍA PARA LA PREPARACIÓN DE PROYECTOS:
 - LEGISLACIÓN DE APLICACIÓN
 - MEMORIA
 - EJEMPLOS
 - PLANOS Y ESQUEMAS
 - PLIEGO DE CONDICIONES
 - MEDICIONES Y PRESUPUESTO
- FUNDAMENTOS Y CÁLCULOS DE LAS REDES DE DISTRIBUCIÓN DE RTV/SAT.