



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

## “CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE TRABAJOS EN ALTURA”

**Fechas y horario:** Los días 11,12,13,14,15 y 17 de junio de 2019

**Nº de horas:** 20 h.

**Lugar:** Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, las sesiones teóricas y en [Centro de Formación Ainur](#) Seguridad en Altura, las sesiones prácticas

**Horario:**

- 11,12 y 13(martes, miércoles y jueves), sesión teórica en aula (COGITAR), en horario de 18:00 a 21:00 h.
- 14(viernes), sesión práctica en [Centro de Formación](#), en horario de 17:00 a 21:00 h.
- 15 (sábado), sesión práctica en [Centro de Formación](#), en horario de 10:00 a 14:00 h.
- 17 (lunes), sesión teórica en aula (COGITAR), en horario de 18:00 a 21:00 h.

*El Centro de Formación está situado en la Calle Retama, 27 C,5 Polígono Empresarium. 50720 (Zaragoza). (Coordenadas: 41.5771893-0.8244887)*

**Coste del curso:**

- Colegiados: 50 € (desplazamientos por cuenta de los alumnos)

El número máximo de asistentes será de 15, sólo para colegiados.

**Objetivos del curso:** Dotar al alumno con los conocimientos, herramientas técnicas y documentales necesarias para que pueda desenvolverse con seguridad en el ámbito de los Trabajos en Altura.

**Inscripción:** a través del siguiente [enlace](#)

**Director del curso:** Javier Calvo Romaguera, Grado en Ingeniería Mecánica. Vocal 5º, comisión PRL COGITAR, Auditor Legal en PRL.

**Profesor:** Javier Sierra, Ingeniero Técnico Industrial, Director Técnico de AINUR, Técnico Superior en PRL.

Entrega de diploma del Colegio, en jornada de clausura, con representación institucional.



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

## ***“CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE TRABAJOS EN ALTURA”***

### **Temario:**

- Normativa Técnica y reglamentaria en materia de trabajos temporales en Altura.
- Directrices en la Redacción de documentos técnicos: PSS, EBSS, CdSyS y Procedimientos de Trabajo. Ejemplos.
- Equipos de protección individual contra caídas de altura. Uso y Mto.
- Trabajos en cubiertas y tejados. Diseño, Instalación, Uso y Mto. de anclajes, cuerdas y líneas de vida horizontales
- Trabajos verticales. Diseño, Instalación, Uso y Mto. de anclajes, cuerdas y líneas de vida verticales.

### **- Material didáctico** incluido en el curso:

- Bolígrafo
- Cuaderno de notas:
- Libro de consulta (entregado también en pdf con catálogos de materiales).

### **- Material** que debe aportar el alumno:

- Calzado de seguridad y ropa de trabajo. Si dispone, casco con barbuquejo y arnés de seguridad, si no, lo facilita Ainur