

FECHAS PREVISTAS: pendiente determinación

## **SEGUNDO CICLO FONTANERÍA E INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN + Parte específica especialidad Fontanería e instalaciones de climatización**

### **CONTENIDOS:**

#### **1. Técnicas preventivas.**

- Medios de protección colectiva.
- Equipos de protección individual.
- Señalización.

#### **2. Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados habitualmente en las obras de construcción.**

#### **3. Verificación, identificación y vigilancia del lugar del trabajo y su entorno.**

- Riesgos generales en las obras de construcción.
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
- Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología.

#### **4. Interferencias entre actividades.- Actividades simultáneas o sucesivas.**

#### **5. Derechos y obligaciones.**

- Marco normativo general y específico.
- Organización de la prevención de riesgos laborales.
- Participación, información, consulta y propuestas.

#### **6. Primeros auxilios y medidas de emergencia.**

Contenido específico para fontanería e instalaciones de climatización:

##### **1. Definición de los trabajos.**

- Instalaciones provisionales de obra.
- Bajantes.
- Instalación colgada
- Instalaciones en locales (servicios, cocinas, baños, etc.)

- Urbanizaciones, pozos, arquetas,...

## **2. Técnicas preventivas específicas.**

- Identificación de riesgo
- Evaluación de riesgos del puesto (genérica).
- Medios auxiliares (andamios, escaleras de mano,...).
- Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas.
- Manipulación manual de cargas.
- Trabajos en altura.
- Trabajos en espacios confinados.
- Medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Medios de protección individual (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases R y S,...).
- Materiales con amianto: identificación y retirada previa.- Trabajos de soldadura.