

# **CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.**

## **OBJETIVOS**

El objetivo de esta asignatura es dotar a los alumnos de los conocimientos, habilidades y capacidades correspondientes a todos y cada uno de los ámbitos a los que da cobertura los Sistema de Gestión de la Calidad, Ambiental, de la Prevención de Riesgos Laborales y de la Gestión Integrada.

## **1. PROFESOR**

**Javier de la Puente Vinuesa** (Ingeniero de Montes. Consultor de Calidad y Medioambiente)

## **2. CONTENIDOS**

### **Sistema de Gestión de la Calidad.**

Fundamentos de calidad. Introducción.

Normativa sobre calidad.

Sistema de gestión de una empresa constructora.

Gestión de calidad en obra: plan de calidad.

### **Sistema de Gestión Ambiental**

El medio ambiente.

El derecho ambiental. Responsabilidad ambiental. Marco normativo y principales disposiciones de aplicación a la construcción.

Normativa sobre "Sistemas de Gestión Ambiental"

Cómo se están aplicando los sistemas de gestión ambiental en las empresas constructoras. Dificultades encontradas.

El "Plan de Gestión Ambiental de Obra".

### **Sistema de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales**

Fundamentos de la Prevención

Normativa de Prevención de Riesgos Laborales. Antecedentes. Principales disposiciones

La Gestión de Prevención de Riesgos Laborales.

Sistema de Gestión de la Prevención en una empresa constructora

### **Sistema de Gestión Integrado.**

Sistema de gestión integrado. Fundamentos.

La Norma UNE 66177: 2005.

Elaboración e implantación de un sistema de gestión integrado.