

## **9.CURSO TRABAJO EN ALTURA : AZOTEAS Y TEJADOS -8 HORAS**

### **OBJETIVOS**

Esta instrucción tiene por objeto resumir y recordar las normas y medidas de seguridad generales básicas para realizar el avance y progresión por tejados y azoteas en los que existe un riesgo de caída en altura, siendo por tanto tejados y cubiertas en los que es necesario el empleo de cuerdas, arneses, cintas,... equipos de seguridad para evitar la potencial caída de los trabajadores.

### **CONTENIDOS**

#### **ALCANCE.**

En este procedimiento se recogen de forma simplificada los siguientes tipos de trabajo en tejados:

- \*Progresión en tejados sin protección
- \*Movimientos no horizontales en tejados
- \*Movimientos Horizontales en tejados

CONTENIDOS. requisitos mínimos obligatorios para realizar estos trabajos

- \*Definiciones y conceptos de seguridad en los trabajos en altura
- \*Precauciones antes de realizar un trabajo en cubiertas
- \*PROGRESIÓN POR TEJADOS SIN PROTECCIÓN

a) Material necesario

b) Método de la cordada

\*PROGRESIÓN HORIZONTAL POR TEJADOS

a) Material necesario

b) Procedimientos de Actuación

\*MOVIMIENTOS NO HORIZONTALES EN TEJADOS

a) Material necesario

b) Procedimientos

**DOCENTE: JOSÉ FÉLIX GONZÁLEZ MARTÍN.**

**ARQUITECTO TÉCNICO.**

**TÉCNICO EN PREVENCIÓN EN RIESGOS LABORALES POR EL INSTITUTO MADRILEÑO DE FORMACIÓN. "AUTORIZADO POR LA COMUNIDAD DE MADRID SEGÚN NÚMERO DE REGISTRO 18/005507.9/07 DE FECHA 16/01/2007"**

