

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"