

Abandono de línea de anclaje y desembarco de escalera.  
Movimientos verticales y horizontales con sistemas anticaídas y sujeción.

7. Riesgos en cubiertas y tipos de cubiertas

Tipos de cubiertas. Riesgos y desplazamiento según cubierta (ligeras, teja plana, árabe, mixta, pizarra...) Pasarelas.

Protección colectiva y EPI.

8. Puntos de anclaje y utilización

Líneas de vida fijas: descripción, funcionamiento, uso, tipos, elementos de amarre.

Ejemplos.

Líneas de vida provisionales. Tipos

Otros puntos de anclaje posibles.

9. Desplazamiento con otros sistema anticaídas

Método de cordada. Posibles seguros intermedios.

Método auto asegurado.

10. Instalación de línea de vida provisional.

11. Principios de evacuación de una persona suspendida.

Nociones básicas.

**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"**

