

PRL TRABAJOS EN ALTURA



Área: Sin clasificar
Modalidad: Presencial
Duración: 6 h
Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

OBJETIVOS

CONOCIMIENTO DE LOS RIESGOS Y DE LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS EN ALTURA, DONDE EL ALUMNO CONOCERÁ Y USARÁ DIFERENTES DISPOSITIVOS PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJO EN ALTURA

CONTENIDOS

ACCIDENTALIDAD EN TRABAJOS EN ALTURA
CAUSAS GENERALES DE ACCIDENTES EN TRABAJO EN ALTURA
DEFINICIÓN DE TRABAJO EN ALTURA
RIESGOS GENERALES
PROCEDIMIENTO DE TRABAJO
MEDIOS HUMANOS NECESARIOS
MEDIOS MATERIALES NECESARIOS: EPIS: ARNÉS, CASCO, GUANTES, CALZADO, SISTEMAS ANTICAIDAS
UTILIZACIÓN, ALMACENAMIENTO, MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS MEDIOS MATERIALES
ACTUACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA
CARACTERÍSTICAS DEL ARNES: PARTES, SIMBOLOGÍA
COLOCACIÓN Y AJUSTE CORRECTO DEL ARNÉS
COMPROBACIÓN VISUAL DEL ESTADO DE LOS EPIS
UTILIZACIÓN DE ELEMENTO DE AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR DE ENERGÍA (CABO EN Y)
UTILIZACIÓN DISPOSITIVO ANTICAIDA DESLIZANTE SOBRE LINEA DE ANCLAJE (FLEXIBLE, RÍGIDA)
PROGRESIÓN SOBRE ESTRUCTURA (VERTICAL Y HORIZONTAL) : ESCALA FIJA, TORRES ELECTRICAS, ANTENAS...
UTILIZACIÓN DE SISTEMAS DE SUJECIÓN Y POSICIONAMIENTO
UTILIZACIÓN DE SISTEMA ANTICAIDAS RETRACTIL
UTILIZACIÓN SEGURA DE ESCALERA DE MANO (FIJACIÓN DE ESCALERA A POSTE)
PLAN DE RESCATE (DEMOSTRACIÓN/ EXPOSICIÓN DE MÉTODOS DE RESCATE EN ALTURAS)