






CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE MANEJO PEMP Y TRABAJOS EN ALTURA



	PRESENCIAL		
	Duración: 8 H	Horas presenciales: 8 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Prevención de accidentes, sensibilización y cambio de actitud de tareas de elevación de personas con plataformas elevadoras móviles. Adquirir conocimientos sobre Prevención en Trabajos en altura.		
	Contenidos: PEMP: - DEFINICIÓN, CLASIFICACIÓN, PARTES Y CARACTERÍSTICAS - PARTES DE LA PLATAFORMA - RIESGOS - OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y PREVENCIÓN - EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL - CRITERIOS BÁSICOS DE SELECCIÓN - CRITERIOS BÁSICOS DE UTILIZACIÓN - PROHIBICIONES - EL OPERADOR DE PEMP - SIMBOLOGÍA TRABAJOS EN ALTURA: 1 INTRODUCCIÓN 1. RIESGO DE CAÍDA DE PERSONAS A DISTINTO NIVEL 1.1 DATOS RELEVANTES SOBRE EL RIESGO PREGUNTAS DE AUTOEVALUACIÓN 2. MEDIDAS PREENTIVAS Y DE PROTECCIÓN 2.1 PREVENCIÓN EN EL LUGAR DE TRABAJO 2.1.1. ESCALERAS DE MANO 2.2. PREVENCIÓN EN EL MEDIO (PROTECCIÓN COLECTIVA) 2.2.1. BARANDILLAS 2.2.2. ANDAMIOS 2.2.3. REDES DE SEGURIDAD 2.2.4. PASARELAS DE CIRCULACIÓN 2.3. PREVENCIÓN SOBRE EL TRABAJADOR (EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL) 2.3.1. DISPOSITIVOS ANTICAÍDA DE TIPO 1 Y TIPO 2		

2.3.2. DISPOSITIVOS ANTICAÍDA DE TIPO 3 Y TIPO 4
2.3.3. DISPOSITIVOS EVACUADORES O DESCENSORES (CLASE B)
2.3.4. DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN Y DESCENSO (CLASE C)
2.3.5. CUERDAS PARA APARATOS O EQUIPOS ANTICAÍDAS
PREGUNTAS DE AUTOEVALUACIÓN
3 DIVERSOS TIPOS DE TRABAJOS EN ALTURA
3.1 TRABAJOS SOBRE TEJADOS /CUBIERTAS
3.2. MONTAJE O DESMONTAJE DE ESTRUCTURAS METÁLICAS
3.3 TRABAJOS CON PLATAFORMAS ELEVADORAS DE PERSONAL
PREGUNTAS DE AUTOEVALUACIÓN