

OPERACIONES TELCO (6 H)



	PRESENCIAL		
	Duración: 6 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Objetivos: Adquirir los conocimientos necesarios y adecuados en materia de prevención de riesgos laborales y sensibilizar a los trabajadores en los riesgos y medidas de prevención a adoptar.		
	Contenidos: <ul style="list-style-type: none"> - Introducción/presentación del curso. - Unidad 1. Definición de los Trabajos. instalaciones en fachadas, postes, aéreas subterráneas, cámaras de registros, torres móviles, torres de comunicaciones, tejados-cubiertas, salas de equipos telecomunicación, etc. - Unidad 2. Técnicas Preventivas Específicas. <ul style="list-style-type: none"> - 2.1.- Evaluación de riesgos. Aplicación de un plan de seguridad y salud. - 2.2.- Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).. - 2.3.- Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento). - 2.4.- Riesgo eléctrico. Identificación de los trabajos con riesgo eléctrico definidos en el R.D. 614/2001, y su aplicación en los trabajos desarrollados en las instalaciones de telecomunicaciones y sus entornos más habituales. Nociones básicas. RD 614/2001. Trabajos sin tensión. Trabajos con tensión. Trabajos de maniobras, mediciones, ensayos y verificaciones. Trabajos en proximidad de elementos en tensión. Trabajos en centros de transformación. Trabajo con tensiones de seguridad. Trabajos en baterías. - 2.5.- Caída de personas al mismo nivel. - 2.6.- Caída de personas a distinto nivel. Escaleras de mano. Escaleras de repartidor. Trabajos en fachadas. Trabajos en postes de madera y hormigón. Trabajos en tejados. Trabajos en torres. - 2.7.- Espacios confinados. - 2.8.- Riesgos de proyecciones de partículas, golpes y cortes. - 2.9.- Riesgos biológicos. - 2.10.- Riesgos químicos. - 2.11.- Iluminación, ruido, vibraciones, condiciones climatológicas. - 2.12.- Radiaciones no ionizantes (campos electromagnéticos en telefonía móvil). - 2.13.- Trabajos de fusión de fibra óptica. - 2.14.- Trabajos en salas de equipos. 		

- 2.15.- Manejo manual de cargas.
 - 2.16.- Trabajos en vía pública y seguridad vial.
 - 2.17.- Consignas de actuación ante emergencias y accidentes. Protocolo PAS.
- PREVING CONSULTORES SLU dispone de certificado de conformidad con los requisitos del Estándar Formativo TELCO, emitido por AENOR con fecha 23-11-2018 con código EFT-2018/0020-001/00