

RECICLAJE TRABAJOS DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES (4H)



	PRESENCIAL		
	Duración: 4 H	Horas presenciales: 4 H	Horas online: 0 H
	Familia: TPC FORMACION CONVENIO Área: CONSTRUCCIÓN, CAE Y RRPP		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónom@s, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teóricos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral y que tengan que cumplir con los requisitos de formación establecidos en el convenio de su sector correspondiente		
	Objetivos: Adquirir unos conocimientos preventivos básicos y generales, tanto a nivel teórico como práctico, que le permitan la aplicación de técnicas seguras de trabajo durante la ejecución de las unidades de obra que lleve a cabo.		
	Metodología: Metodología activa y participativa, basada en la explicación y demostración de los contenidos utilizando los medios didácticos adecuados para la transmisión de del conocimiento fomentando la participación e implicación de los alumñ@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: 1. Definición de los trabajos. Tipos de instalaciones de telecomunicaciones: instalaciones en fachadas, aéreas, subterráneas, cámaras de registros, torres móviles, torres de comunicaciones, etc. Equipos de trabajo más comunes. 2. Técnicas preventivas específicas. Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan. Protecciones colectivas (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento). Protecciones individuales (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento). Riesgo eléctrico: Nociones básicas. RD 614/2001, trabajos en centros de transformación, trabajos sin tensión, baterías, con tensión, en proximidad, con tensiones de seguridad. Caídas de personas al mismo nivel. Caídas 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.

Espacios confinados.

Riesgos biológicos.

Riesgos químicos.

Iluminación, ruido, vibraciones, condiciones climatológicas.

Radiaciones no ionizantes (campos electromagnéticos en telefonía móvil).

Trabajos de fusión de fibra óptica.

Trabajos en salas de equipos.

Manejo manual de cargas.

Trabajos en vía pública y seguridad vial.

Consignas de actuación ante emergencias y accidentes. Protocolo PAS.