








DEMOLICION Y REHABILITACION



	PRESENCIAL		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 20 H	Horas online: 0 H
	Familia: TPC FORMACION CONVENIO Área: GENERAL PRL		
	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: Promover el cumplimiento de la normativa sobre Prevención de Riesgos Laborales.		
	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 alumnn@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: Contenidos según VI Convenio colectivo general del sector de la construcción: 1. Definición de los trabajos. - Demoliciones (estructuras, cerramientos, cubiertas, etc.). - Desescombrado (interior, por fachada,¿). - Rehabilitaciones. - Fachadas de cáscara. - Distribución interior e instalaciones. 2. Técnicas preventivas específicas. - Identificación de riesgos. - Evaluación de riesgos del puesto (genérica). - Medios auxiliares: andamios, escaleras de mano, tolvas de desescombro,... - Equipos de trabajo y herramientas: riesgos y medidas preventivas. - Manipulación manual de cargas. - Medios de protección colectiva (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).-		

Medios de protección colectiva.

- Equipos de protección individual (colocación, usos, obligaciones y mantenimiento).
- Materiales y productos (etiquetado, fichas de datos de seguridad, frases H y P,...).
- Señalización.

3. Medios auxiliares, equipos y herramientas empleados habitualmente en las obras de construcción.

4. Verificación, identificación y vigilancia del lugar del trabajo y su entorno.

- Riesgos generales en las obras de construcción.
- Conocimiento del entorno del lugar de trabajo. Planificación de las tareas desde un punto de vista preventivo.
- Manipulación de productos químicos. Ficha de datos de seguridad. Simbología.

5. Interferencias entre actividades.

- Actividades simultáneas o sucesivas.

6. Derechos y obligaciones.

- Marco normativo general y específico.
- Organización de la prevención de riesgos laborales.
- Participación, información, consulta y propuestas.

7. Primeros auxilios y medidas de emergencia.