








MONTADOR DE ESCAYOLA, PLACAS DE YESO LAMINADO Y ASIMILADOS (20H)



	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: Adquirir los conocimientos necesarios en materia de prevención de riesgos laborales en función del desempeño de tareas de montador de escayola, placas de yeso laminado y asimilados.		
	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 alum@s a través de la realización de actividades, desarrollándose en un ambiente de buena comunicación entre alumno y formador		
	Contenidos: A. Conceptos básicos sobre seguridad y salud. - El trabajo y la salud. Los riesgos profesionales. Factores de riesgo. - Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Deberes y obligaciones básicas en esta materia. B. Técnicas preventivas elementales sobre riesgos genéricos. - Caídas a distinto nivel, manipulación de cargas, medios de protección colectiva, equipos de protección individual, etc. - Medios auxiliares (andamios colgados, modulares, borriquetas, etc.) - Equipos de trabajo (aparatos elevadores, pequeña maquinaria, etc.). - Señalización. - Simbología de los productos y materiales utilizados en las obras de construcción. C. Primeros auxilios y medidas de emergencia. - Procedimientos generales.		

- Plan de actuación.
- D. Derechos y obligaciones.
 - Participación, información, consulta y propuestas.
- E. Definición de los trabajos.
 - Tipos y características de los materiales.
 - Decoraciones (arcos, plafones, escocias, capiteles, cornisas, etc.).
 - Tabiques y techos.
 - Técnicas de ejecución de los trabajos. Sistemas de anclaje y sujeción.
- F. Técnicas preventivas específicas.
 - Identificación de riesgos
 - Aplicación del plan de seguridad y salud en la tarea concreta. Evaluación de riesgos en el caso de que no exista plan.
 - Medios auxiliares (andamios, plataformas, escaleras, ¿)
 - Equipos de trabajo y herramientas. Riesgos y medidas preventivas.
 - Protecciones colectivas (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
 - Protecciones individuales (colocación, usos y obligaciones y mantenimiento).
 - Materiales y productos (etiquetado, fichas de seguridad, frases H y P, etc).