

Mecánica General para Maquinaria Pesada de Construcción

Estudios reconocidos ante la SEP 09PBT0072Y



Capacitamos a los mejores técnicos en mantenimiento y reparación de maquinaria de construcción

Asignaturas	Total de Horas	Duración 8 horas
Mantenimiento Preventivo en Maquinaria de Construcción	216	27 Días
Taller Básico de Mecánica	120	15 Días
Soldadura Autógena y Eléctrica	60	8 Días
Mecanismos de Control de Maquinaria Pesada de Construcción	120	15 Días
Hidráulica Básica	150	19 Días
Motores Diesel	210	26 Días
Sistemas Eléctricos de Maquinaria de Construcción	120	15 Días
Neumática Básica	64	8 Días
Laboratorio de Inyección Diesel	120	15 Días
Básico de Sistemas Electrónicos para Equipo de Construcción	56	7 Días
Sistema de Rodaje	120	15 Días
Tren de Fuerza	120	15 Días
Operación de Maquinaria de Construcción	32	4 Días
Procedimiento de Operación y Mantenimiento de Maquinaria	24	3 Días
Inducción a la Industria de la Construcción	24	3 Días
Vocabulario Técnico en Inglés	30	4 Días
Seguridad Industrial	30	4 Días
Taller de Servicio de Equipo de Construcción	304	38 Días