

## REFERENCIA RÁPIDA DEL CURSO

### MECÁNICA DE CICLOMOTORES

Repara íntegramente ciclomotores.

Desmontar motores, carburadores, sistemas de encendido, sistema de frenos, suspensión, centrado de ruedas para cadena de transmisión, puesta a punto de motores y afinado, recambio de accesorios.

Realiza limpieza de instalaciones, elementos de ciclomotores, herramientas manuales e instrumental, afilado de herramientas de corte y cambio de piedras esmeril.

Puede realizar operaciones de ajustado mecánico tales como ajustes de piezas o lima o esmerilado, control de ajuste, roscado con machos y terrajas.

También puede realizar tareas de soldador por arco y oxiacetileno.

Compra repuestos y realiza presupuestos.

Se le impartirán conocimientos referidos a: Misión, nomenclatura, tipos, constitución, características, mantenimientos y condiciones de uso de los medios de trabajo.

- Higiene y Seguridad Industrial: Normas generales aplicables al desempeño de la ocupación.
- Matemáticas: Operaciones fundamentales con números enteros y decimales, suma, resta, multiplicación con fracciones, regla de tres simple y compuesta.
- Geometría: Superficie de círculo y volumen de cilindro y medición de ángulos.
- Física: unidades de longitud, superficie, peso específico y sistema métrico decimal.
- Merceología: Conocimiento en lo referente a materias primas y fabricación de materiales empleados.
- Generalidades sobre: compra, venta, presupuestos, relaciones humanas.

Puede desarrollar la ocupación en forma independiente o en relación de dependencia.

Puede delegar su trabajo en otros operarios de menor jerarquía mediante órdenes verbales o escritas, ejerciendo control estrecho general de acuerdo a la capacidad de sus subordinados.

Coordina el esfuerzo de otros trabajadores.

Controla la tarea de otras personas.

Trabajando en relación de dependencia recibe instrucciones generales al comienzo de la tarea y un control global durante el desarrollo de la misma.

El trabajador es responsable de la calidad de los trabajos que realiza y de sus medios de trabajo.

Su trabajo depende totalmente de su iniciativa y sus errores ocasionarán pérdida de materiales, y mano de obra.

Dichos errores pueden eventualmente atentar contra la seguridad del tripulante del ciclomotor, en las consecuencias estimadas en el orden civil o penal.

Trabaja solo y/o en proximidad de otros o público.

A través de Cursos Complementarios podrá acceder a la reparación de motocicletas de mayor cilindrada y complejidad, también al desarrollo de motores de competición.