

Sensibilización medioambiental: sector metal - mecánico

La finalidad de este curso es facilitarte un conjunto de Buenas Prácticas, medidas técnicas y organizativas, que permitan conservar el medio ambiente a la vez que mejorar la eficacia de la producción.

Este curso pretende, por tanto, desarrollar una práctica educativa que trate los problemas reales del medio ambiente y conseguir que las personas que participen en este curso colaboren en la conservación del planeta.

El conocimiento de nuestro entorno y de los procesos que en él ocurren es clave para fomentar el respeto por el medio ambiente. Sólo si sabemos cómo afectan nuestras acciones al entorno, seremos capaces de reducir nuestros impactos.

Duración: 15 horas

Objetivo General: Este curso plantea como objetivo general, favorecer la puesta en marcha de buenas prácticas ambientales en el entorno de trabajo como medida de prevención ante la contaminación ambiental y fomento de una actitud positiva hacia el respeto por el medio ambiente.

Objetivos Específicos:

- f Identificar los principales problemas medioambientales generados por un desarrollo a costa del medio ambiente.
- f Conocer el concepto y la filosofía del Desarrollo Sostenible como una opción de desarrollo más justa y saludable.
- f Identificar los principales contaminantes atmosféricos y sus fuentes de emisión.
- f Adquirir actitudes y habilidades respetuosas con el agua que incidan en el consumo responsable y en el respeto por su ecosistema.
- f Asumir nuestra responsabilidad como consumidores y como profesionales en el problema ambiental de los residuos.

Programa

- f Las personas y el medio ambiente.
- f Contaminación y degradación de la atmósfera.
- f El viaje del agua: del agua que vertemos al agua que bebemos.
- f Prácticas correctas de gestión de nuestros residuos.
- f Buenas prácticas ambientales en el sector metal – mecánico y en talleres de reparación de vehículos.