

Impactos Ambientales en Electrotecnia



En esta familia ocupacional adquirimos destrezas, habilidades de ejecución, conocimientos tecnológicos y conocimientos de gestión, para la realización de diseño, instalación, control, mantenimiento y reparación de sistemas eléctricos y electrónicos.

Como toda actividad que realiza el hombre, las actividades de electrotecnia consumen recursos y generan residuos. Estos son los “aspectos ambientales” causantes de los “impactos ambientales” de nuestro planeta (Ver Charla SGA N°031)

Estos son los aspectos e impactos ambientales de nuestras profesiones:

Aspectos Ambientales (causas)

- Uso de recursos:
- Insumos (planchas de hierro, lija, electrodos, thinner, pintura...

Impactos Ambientales (efectos)

- Agotamiento de recursos no renovables