



Campos electromagnéticos, exposición laboral y ambiental: energía electromagnética

Fecha de Realización:

Inmediata

Duración:

16 horas.

Lugar:

Venezuela y República Dominicana

Objetivo:

Al final del curso el participante conocerá los criterios técnicos básicos de evaluación de campos electromagnéticos, comprenderá el espectro electromagnético y discriminará el origen de las radiaciones ionizantes y no ionizantes.

Contenido:

- Definiciones. Descripción del espectro electromagnético. Posibles efectos para la salud. Magnitudes unidades.
- Concepto de valor límite permisible de exposición laboral y del público en general. Métodos de control de la exposición.
- Decreto 195 de 31 de enero de 2005.