

# Curso – taller: Elaboración de matrices IPER y matrices ambientales

**Duración: 08 horas**

## Objetivos:

A fin de poder asegurar la continuidad de sus operaciones, y brindar ambientes seguros y saludables de trabajo, se requiere que toda organización pueda identificar la manera en que impacta (o puede impactar) al medio ambiente y a la salud y seguridad de sus trabajadores, a fin de controlar adecuadamente esta afectación (real o potencial), cumpliendo con la legislación aplicable.

## Competencias a adquirir:

Los participantes en el presente curso - taller1 podrán:

- Afianzar el marco teórico aplicable.
- Desarrollar destrezas para la elaboración de matrices IPER y ambientales

## Contenido:

1. Matrices IPER
  - a. Definiciones básicas
  - b. Las matrices IPER dentro de un SGSST
  - c. **Taller 1:** Identificación de peligros
  - d. Matrices IPER según RM 050-2013-TR
  - e. Metodología recomendada para elaborar matrices IPER
  - f. Revisión de formatos recomendados para elaborar matrices IPER
  - g. **Taller 2:** elaboración de matriz IPER de un proceso de limpieza
  - h. **Taller 3:** elaboración de matriz IPER de un proceso de fabricación (**video**)
2. Matrices ambientales
  - a. Definiciones básicas (concepto de ciclo de vida)
  - b. **Video:** ciclo de vida
  - c. **Taller 4:** identificación de aspectos
  - d. Metodologías para elaborar matrices ambientales (matriz Leopold, matrices alternas)
  - e. **Taller 5:** elaboración de una matriz ambiental de un proceso de limpieza
  - f. **Taller 6:** elaboración de una matriz ambiental de un proceso de fabricación