

Curso-taller: Ingeniería traducida en procesos

Objetivo: Analizar elementos de procesos y de mapeo de procesos para su aprovechamiento en la ingeniería.

Contenido:

- Capacitación
 - Principios generales, conceptos y procesos.
 - Los fundamentos del aprendizaje.
 - Técnicas didácticas para capacitación.
 - Organización y procesos
 - Un poco de historia y conceptos y de proceso
 - De procesos: tipos, niveles, mejora e innovación
 - Identificación del problema
 - Herramientas para el mapeo de procesos
 - Elementos de procesos
 - Esquema de procesos
 - Descripción de los elementos de proceso
 - Perspectiva
 - Análisis de procesos
 - Ejemplos de procesos establecidos (de interés para el Ingeniero)
 - Los procesos de obras públicas
 - El proceso de adquisiciones
 - Capacitación en la LFT
 - Procedimiento de Responsabilidad Ambiental
 - Los procesos en mi clase
 - Identificación y definición del objetivo.
 - Identificación de elementos del proceso.
- Identificación de actividades, acciones y tareas.

A quién va dirigido: A Profesionales interesados en desarrollando sus habilidades de capacitación e instrucción a grupos

Se requiere que el participante tenga:

Conocimientos en ingeniería.