



ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Nombre de la Acción

Ajuste y Ensamble de Uniones Bridadas Presurizadas

» Código

52552676

» Duración

24 horas

» Descripción

Una vez finalizado el programa el participante tendrá los elementos y conocimientos indispensables para el Ajuste y Ensamble de Uniones Bridadas capacitando a los usuarios de los equipos de torque/tensión con especial énfasis en todos aquellos elementos que se requieren para fortalecer su competencia laboral durante el trabajo en distintos contextos, así como para enfrentar con éxito un proceso de evaluación que le conduzca a la adquisición de un Certificado personal

» Nivel *(Básico, Intermedio, Avanzado)*

Básico

» Objetivos

OBJETIVO GENERAL:

Incorporar conceptos técnicos que permitan la aplicación del Procedimiento de Ajuste y Ensamble de Uniones Bridadas Presurizadas vigente en la Vicepresidencia de Transporte y Logística con el fin de optimizar los parámetros en seguridad, calidad y productividad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Identificar los principios y métodos comúnmente aceptados y reconocidos a nivel mundial usados durante el ensamble y ajuste de uniones bridadas y presurizadas.
- Incorporar el procedimiento de ajuste y ensamble de uniones bridadas presurizadas dentro de las operaciones de la Vicepresidencia de Transporte y Logística.
- En una práctica, el participante estará en capacidad de aplicar el procedimiento de ajuste y ensamble de uniones bridadas presurizadas.

» Prerrequisitos

N/A.

» Metodología

Exposición interactiva
Visita a Taller de Mantenimiento de Válvulas y Bidas

» Modalidad *(Presencial, Virtual, En puesto de trabajo, Rotación, Mentoría, Coach, Pasantía, Tutoría)*

Presencial



ESCUELA DE LOGÍSTICA Y TRANSPORTE

» Contenido

Unidad 1: Conceptos básicos para ajuste y ensamble de uniones bridadas

Unidad 2: Procedimiento ajuste y ensamble de uniones bridadas

Unidad 3: Actividad práctica

» Población Objetivo

Técnicos, Supervisores y Profesionales de Mantenimiento Mecánico y Mantenimiento de Líneas, Profesionales de Aseguramiento de Confiabilidad y Profesionales de Aseguramiento de Integridad