



Curso de especialización en Limpieza Industrial (FO-03)

Curso desarrollado con ALTAP, Asociación de limpieza técnica y alta presión

Este curso, está dirigido a trabajadores de empresas que desempeñan actividades relacionadas con sistemas de agua a alta presión, operarios del oficio.

Con este Curso de Especialización en Limpieza industrial, se pretende informar a los operarios de las responsabilidades penales que asumen al realizar los trabajos así como enseñar nuevas técnicas y/o equipos para que puedan incorporarlos a su trabajo.

De esta manera, las empresas para las que trabajan estos operarios del oficio conseguirán tener un personal más cualificado y actualizado, contribuyendo a una mayor profesionalización del gremio de la alta presión.

Para realizar el Curso de Especialización en Limpieza industrial (FO-03) es necesario haber realizado previamente el Curso básico de formación de oficio para limpieza técnica y alta presión (FO-01) y tener en vigor el certificado.

Este curso está gestionado y validado por AENOR, tiene un enfoque técnico, preventivo y medioambiental, relacionado con las aplicaciones del gremio. Y está dirigido a todas aquellas empresas que quieran profesionalizar y formar a sus operarios en limpieza técnica y alta presión.

MODALIDADES

Este curso está disponible en modalidad Online

DIRIGIDO A

Trabajadores de empresas que desempeñan actividades relacionadas con sistemas de agua de alta presión, operarios del oficio

OBJETIVO

- Capacitar a profesionales y operarios para la realización de trabajos con sistemas de agua a alta presión y limpieza técnica, dotándolos del conocimiento técnico necesario y que les permitirá mejorar su productividad y eficiencia en sus operaciones, así como prevenir los riesgos laborales y ambientales asociados a la actividad de la limpieza industrial

CONTENIDO

Parte Técnica

- Descripción de los trabajos de limpieza industrial
- Conceptos generales sobre la limpieza industrial
- Metodologías de limpieza industrial
- Maquinaria y equipos. Descripción general y aplicaciones específicas en limpieza industrial
- Sistemas de agua a presión, aspiración e impulsión usados en la limpieza industrial
- Equipos, instrumentos y herramientas para la limpieza industrial
- Procedimientos de trabajo y verificaciones operativas específicas en limpieza industrial
- Organización del trabajo en limpieza industrial
- Verificaciones previas, puntos de control y medición de resultados en limpieza industrial
- Operaciones de mantenimiento básicas de máquinas y equipos en limpieza industrial
- Verificaciones previas, puntos de control y medición de resultados en limpieza industrial
- Cálculos de producción en limpieza industrial

Parte Preventiva

- Prevención de laborales en limpieza industrial
- Identificación de riesgos y evaluación continua
- Riesgos y medidas de prevención con sistemas y equipos para limpieza industrial
- Almacenamiento y manipulación de productos químicos en limpieza industrial
- Instalación y mantenimiento de sistemas de protección colectiva en limpieza industrial
- Uso y verificación de equipos de protección individual en limpieza industrial
- Protocolos de emergencias y actuación en caso de accidentes en limpieza industrial

Parte Medioambiental

- Efectos medioambientales de la limpieza industrial
- Prevención, identificación, gestión y transporte de residuos de limpieza industrial

DURACIÓN

24 horas