

PROGRAMA FORMATIVO

Prevención de riesgos, seguridad laboral y medioambiental en la instalación de tuberías y aparatos

➤ **Modalidad: On line**

➤ **Objetivos:**

Impartir conocimientos en materia de prevención de riesgos, estudiando cada tipo de herramienta específica que utilizará el operario, para así poder evitar la mayoría de los accidentes que se producen en este sector. Si no se pueden evitar los riesgos, también nos educa para poder utilizar medios individuales que disminuyan las consecuencias de un posible accidente. Por último nos sensibiliza con el medio ambiente, nombrándonos las prácticas más importantes para la conservación del mismo.

➤ **Contenidos:**

Normativa específica de aplicación en las instalaciones y de Prevención de riesgos laborales

Ley de prevención de riesgos laborales.

Derechos y obligaciones del trabajador.

Entidades de prevención de riesgos.

Documentación de prevención de riesgos: NTPs.

Código Técnico de la Edificación como normativa de seguridad.

Reglamento de instalaciones térmicas en los edificios (RITE) como normativa de seguridad.

Normativas de seguridad, europeas, nacionales y de las Comunidades Autónomas.

Manejo de equipos de protección individual, precauciones en el manejo de máquina y herramienta y riesgos específicos en la instalación de tuberías y aparatos.

Manuales de prevención en el manejo de herramienta específica.

Protocolos de seguridad en el manejo de herramienta.

Riesgos en la manipulación de cargas, en operaciones de corte y escariado, recocido, curvado, aterrajado, taladrado, anclaje y conexión de aparatos.

Riesgos en la conexión a la instalación de gases combustibles.

Riesgos en el manejo y trasiego de gases combustibles.

Riesgos en operaciones de soldadura.

Riesgos en la fijación, conexión y ensamblaje de tuberías:

Trabajos en altura. Caídas

Evaluación en caso de riesgo de accidente.

Primeros auxilios

Equipos de Protección Individuales, adecuados a cada trabajo. Tipos. Características.

Sensibilización medioambiental.

Definición de medioambiente, entorno, ecología, desarrollo sostenible, educación ambiental.

Buenas prácticas medioambientales.