

 EN VIVO



 proactiva

Nivel inicial/intermedio

Inspección y Control de Calidad Industrial



Duración 6 semanas



Online en vivo



Certificación

Instructora: María de los Angeles Velasco – QA/QC Supervisor | Coach

Qué vas a aprender

Inspección y Control de Calidad Industrial



Adquirirás conocimientos sobre normas, especificaciones y la elaboración de planes de inspección y ensayos, fundamentales para garantizar la calidad en procesos industriales.



Aprenderás a verificar documentación crucial como procedimientos de soldadura, calificaciones y procedimientos de END, asegurando el cumplimiento de estándares técnicos.



Te capacitaras en control de materiales, supervisión durante el armado y realización de ensayos, así como en la inspección de pinturas y revestimientos.



Desarrollarás las habilidades para realizar controles, informes y documentación de proyectos, comprendiendo las responsabilidades y funciones específicas del inspector de calidad.

Beneficios del curso



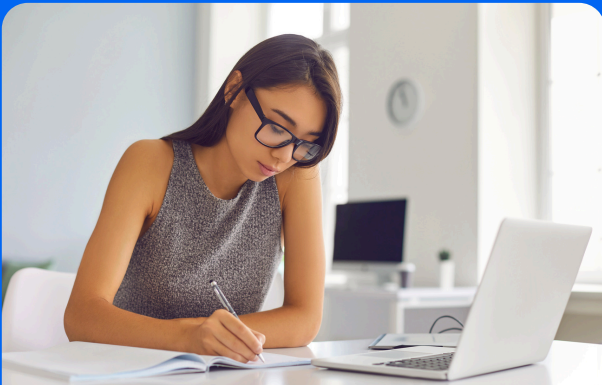
Clases en vivo + acceso extendido

12 encuentros de 1:30 hs cada uno, distribuidos en 6 semanas de clases. Acceso a las grabaciones durante 2 meses una vez finalizado el curso



Flexibilidad total

Si no podés asistir a una clase no te preocupes! Podés verla cuando quieras en nuestra plataforma.



Material disponible incluido en el valor

Descarga apuntes, bibliografía y recursos adicionales en cualquier momento durante la cursada.



Certificación con reconocimiento internacional

Una vez aprobado el curso descarga tu certificado con código QR y CUII, validando tu formación a nivel global.

Lo que tenés que saber

¿A quién está dirigido?

Este curso está dirigido a operarios, soldadores, técnicos, ingenieros y supervisores del ámbito industrial que quieran especializarse en inspección y control de calidad, así como a estudiantes y egresados de carreras técnicas o universitarias que busquen sumar herramientas prácticas a su formación. También es una buena opción para quienes, sin experiencia previa, quieran orientarse a áreas de calidad, inspección, procesos o supervisión técnica en sectores como metalmecánica, construcción, petróleo y gas, energía o manufactura.

¿Qué oportunidades laborales abre este curso?

Al finalizar el curso vas a poder postularte a posiciones de inicio en el área de calidad, como inspector/a junior, auxiliar de control de calidad, asistente de producción y procesos, controlador/a de materiales y documentación técnica, asistente en metrología e instrumentos de medición, o soporte en auditorías internas y trazabilidad.

Estas funciones tienen demanda en empresas contratistas, plantas industriales, obras de infraestructura y servicios de inspección técnica, dentro de sectores como petróleo y gas, energía, construcción, metalmecánica, automotriz, industria naval, manufactura y alimentaria.

Lo que tenés que saber

¿Necesito conocimientos previos?

No se requieren conocimientos previos específicos para realizar este curso. Está diseñado tanto para personas con experiencia técnica que desean especializarse, como para quienes están iniciando en el área y quieren adquirir una formación sólida en control de calidad industrial desde cero.

En cuanto al equipamiento, solo necesitás una PC, notebook o celular con conexión estable a internet y la aplicación Zoom instalada.

¿Recibiré un certificado?

Sí, al finalizar el curso y aprobar el examen recibirás un certificado original con código QR y CUII (Código Único de Identificación Internacional), que valida tu formación a nivel global. Podrás sumarlo a tu CV para destacarte en la industria, compartirlo en LinkedIn como una nueva habilidad adquirida y presentarlo en cualquier parte del mundo con validez nacional e internacional.

Programa del curso

MODULO 1

Control de Calidad

- Conceptos de normas.
- Conceptos de Especificaciones.
- Plan de Inspección y Ensayos.
- No Conformidades, concepto, alcance y tratamiento.

MODULO 2

Documentación Aplicable

- Ingeniería.
- Procedimientos de Soldadura.
- Calificación de Soldadores.
- Procedimientos de Ensayos no destructivos.
- Procedimientos de Pruebas de presión.
- Control de registros.
- Aplicación en campo.

MODULO 3

Materiales

- Procedimientos.
- Verificaciones de Documentación de Ingeniería.
- Aplicación en Campo.

MODULO 4

Control de proceso productivo o fabricación

- Recepción de las partes en obra o taller.
- Control durante el armado o presentación de piezas.
- Control de formas y medidas.
- Liberación de partes, sistemas, o avance.
- Verificación final.

Programa del curso

MODULO 5

Ensayos y Pruebas

- Ensayos con Líquidos Penetrantes y/o Partículas Magnetizables.
- Ensayos Radiográficos y/o Ultrasonidos.
- Pruebas Neumáticas.
- Pruebas Hidráulicas.
- Pinturas y revestimientos.
- Aplicación en Campo.

MODULO 6

Documentación Final

- Control de Welding Maps.
- Control de Informes de END.
- Control de Placas de Identificación.
- Control final de los registros aplicables.
- Control del contenido de un Data Book.

MODULO 7

Funciones del Inspector

- Conceptos Generales de la función del inspector de control de calidad.
- Particularidades de una Inspección de Control de Calidad.
- Revisión de documentos finales.

EXAMEN FINAL

Beneficios exclusivos para alumnos de Proactiva



Descuento de por vida: Sólo por ser alumno, obtenés a partir de tu segundo curso un **15% de descuento de por vida** en todas nuestras formaciones.



Más descuentos para empleados de empresas aliadas: Si trabajás en una empresa con la que tenemos convenio, accedes a beneficios adicionales.

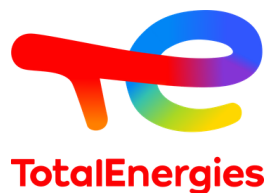


Base de empleo exclusiva: Formá parte de nuestro portal de empleo exclusivo. Las Empresas buscan perfiles como el tuyo y te contactan directamente!



Becas 100% bonificadas: Como alumno, participás de sorteos exclusivos para acceder al curso que elijas y sin costo durante todo el año.

Algunas de las más de 50 Empresas que se capacitan con Proactiva y donde trabajan algunos de nuestros alumnos



Invertí en vos

Construí tu futuro ahora.

Ingresá a nuestra web

