



ENDIICSAC

END Ingeniería Inspección y Consultoría S.A.C.

CURSOS CERTIFICADOS

▶ MODALIDAD VIRTUAL - SEMI PRESENCIAL



■ CONTROL DE CALIDAD PARA LA INSPECCIÓN DE SOLDADURA





ENDIICSAC

END Ingeniería Inspección y Consultoría S.A.C.

END INGENIERÍA INSPECCIÓN Y CONSULTORÍA S.A.C., es una empresa especializada en Ensayos No Destructivos orientados a realizarse en la industria Metalmecánica, Minero, Petróleo, Gas, Pesquero y Construcción.

Contamos con las más modernas líneas de equipo y utilizamos los mejores materiales que garantizan que nuestros ensayos serán de la completa satisfacción de los clientes finales. Contamos con los proveedores más reconocidos a nivel nacional e internacional que nos proveen con sus equipos y/o materiales de diferentes partes del país y del mundo, lo cual garantiza la disponibilidad de todos nuestros servicios combinando calidad con los mejores precios.

MISIÓN

Brindar al mercado servicios de Ensayos No Destructivos con estándares de calidad, priorizando la atención a nuestros clientes con oportunidad, dedicación y trato personalizado, para que sus requerimientos sean satisfechos.

VISIÓN

Ser una empresa líder en el mercado de Ensayos No Destructivos y a la vanguardia de la tecnología, brindando servicios de calidad que satisfagan las necesidades de nuestros clientes.

Nuestros beneficios

01



Horarios flexibles

Comprendemos que el trabajo u otros proyectos toman gran parte de tu tiempo. Nuestros cursos no tienen un horario fijo, sino que se acomodan a tus necesidades. Podemos dividir las horas de aprendizaje según tu disponibilidad.

02



Profesores capacitados

Nuestros profesores son profesionales en el rubro, certificados y completamente calificados para frezer las clases. Podrán responder todas tus dudas y apoyarte en tu crecimiento profesional.

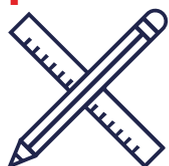
03



Acceso al curso en vivo y la grabación

Tienes acceso completo al curso en vivo, el cual es grabado para su posterior subida a Youtube de manera privada. Tendrás acceso al material de manera indefinida.

04



Material de los cursos

Antes de cada curso obtendrás todo el material necesario para llevar a cabo las clases de manera exitosa. Este será enviado por correo electrónico.



Área de capacitaciones
+51 925 756 358



ENDIICSAC

END Ingeniería Inspección y Consultoría S.A.C.

CONTROL DE CALIDAD PARA LA INSPECCIÓN DE LA SOLDADURA

▶ MODALIDAD VIRTUAL - SEMI PRESENCIAL

DETALLES DEL CURSO



DURACIÓN

8hrs



PARTICIPANTES

Mínimo 3



INICIO

Todos los días



INCLUYE

Certificado de participación

DIRIGIDO A:

Ingenieros, supervisores, inspectores y soldadores interesados en aprender sobre Control de calidad para inspección de soldadura.

TEMARIO:

- Introducción a la inspección de soldadura
- Importancia y objeto de la inspección de construcciones soldadas
- Inspector de soldadura, características, funciones y responsabilidades
- Tributos del inspector de soldadura
- Documentos para la inspección
- Tipos de soldadura
- Partes de una junta y símbolo de soldadura
- Inspección de soldadura previo, durante y después
- Discontinuidades en uniones soldadas
- Criterios de aceptación de un código
- Inspección por ensayos no destructivos
- Registros

Formas de pago

Todos nuestros cursos son avalados por un inspector CWI-AWS

Modalidad de pago nacional



CUENTA EN SOLES: 191-70316474-0-39 (CCI: 002-191-17031647403959)
Beneficiario: Mendoza Miguel o Rosales Wilianson



CUENTA EN SOLES: 0011-0284-0200697559 (CCI: 011-284-000200697559-79)
Beneficiario: Mendoza Miguel o Rosales Wilianson



Scotiabank



Interbank

Modalidad de pago internacional



MoneyGram



PayPal

Moneda: Dólares Americanos US\$

Beneficiario: Miguel Ángel Mendoza Soto

Documento de Identidad: 48199723

Ciudad: Lima, Perú

Para envíos desde Western Union o Moneygram: tener en cuenta que ellos cobran una comisión por envío. Deben consultar cuanto es para que nos llegue la cantidad cotizada. Los pagos vía **Paypal** ya incluyen las comisiones.



ENDIICSAC

 www.endiicsac.com

 @endiicsac

 @endiicsac_

 +51 925 756 358

 @endiicsac