



ACADEMIA
TESTEK

Brochure

Curso de Introducción a Mecanismo de Degradoación y Vida Remanente

¿POR QUÉ ELEGIR ACADEMIA TESTEK?

Academia Testek es una empresa especializada en formación en línea y certificación técnica avanzada, para profesionales de la ingeniería industrial, mecánica, materiales, producción y afines (incluyendo técnicos superiores en mantenimiento, confiabilidad, aeronáutica, metalmecánica y automotriz).

La plataforma de capacitación gira en torno a las temáticas de ensayos destructivos (NDT), análisis de materiales, certificaciones API, inspección de equipos, protección catódica y corrosión.

Adicionalmente Academia Testek ofrece servicios de asesorías, redacción de procedimientos industriales y firma de documentos certificados. Más de 2000 ingenieros, técnicos y empresas han confiado en Academia Testek como organismo de capacitación industrial.

- ✓ Instructores con certificación y experiencia comprobable
- ✓ Asesoría y foros de discusión industrial
- ✓ Procedimientos industriales
- ✓ Contenido técnico e industrial GRATUITO
- ✓ Eventos y conferencias con expertos en el área
- ✓ Capacitamos en empresas
- ✓ Accesibilidad económica y geográfica
- ✓ Directorio industrial
- ✓ NDTpedia Contenido industrial

INSTRUCTOR

Dr. Ramon Armando Caballero
Dr. Ciencia de los Materiales



Educación del instructor



Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela. Doctor en Ciencia de los Materiales.

Certificaciones

- Profesor de Pregrado y Postgrado (Ciclo de Especialización, Maestría y Doctorado) en las cátedras de Microscopía Electrónica
- Coordinador por 30 años del Servicio de Análisis de Falla y Asesoría Industrial de la UCV
- Fundador de la Cátedra y el Laboratorio de Análisis de Fallas de la Esc. de Ingeniería Metalúrgica y Ciencia de los Materiales de la Universidad Central de Venezuela



ACADEMIA
TESTEK

DETALLES DEL CURSO

Introducción a Mecanismo de Degradación y Vida Remanente



Descripción

La capacitación se enfoca en proporcionar habilidades especializadas en el área, lo que permitirá a los participantes aplicar técnicas avanzadas de análisis de fallas en su desempeño profesional y mejorar la calidad de los productos y servicios ofrecidos por su organización. Este curso es ideal para aquellos que buscan avanzar en su carrera en áreas como la ingeniería, la fabricación y la investigación y desarrollo de materiales.

Duración

1 Hora 6 minutos de contenido

Objetivos Del Curso

Introducir al participante a los mecanismos de degradación y metodologías de evaluación más comunes en materiales metálicos.

INSCRÍBETE HOY

www.academiatestek.net | info@academiatestek.net

CONTENIDO DEL CURSO

Introducción a Mecanismo de Degradación y Vida Remanente



Modulo 1

- 1.1 Introducción - ¿Tienes fallas, agrietamiento o corrosión?

Modulo 2

- 2.1 Vida de Diseño, Daño y Fallas

Modulo 3

- 3.1 Agrietamiento

Modulo 4

- 4.1 Mecanismos de Daño a Temperaturas Elevadas

Modulo 5

- 5.1 Mecanismos de Daño relacionados a Corrosión

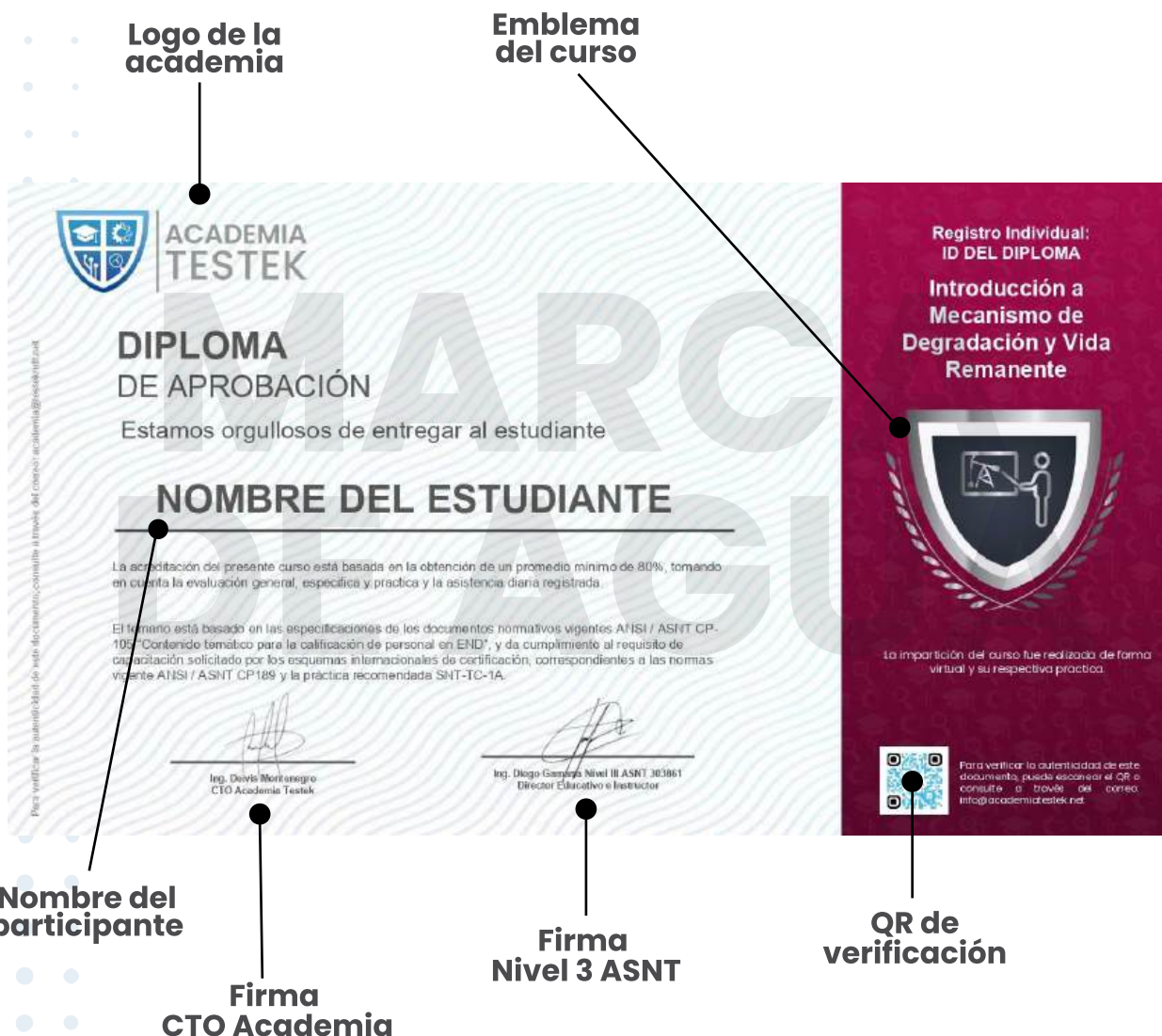
INSCRÍBETE HOY

www.academiatestek.net | info@academiatestek.net



ACADEMIA
TESTEK

MODELO DE DIPLOMA



MÉTODOS DE PAGO

Puedes pagar desde cualquier parte del mundo



Transferencias bancarias

 Bank of America
United States

 Davivienda
Colombia

 Banco de Crédito del Perú
Perú

 Banco de Venezuela, Mercantil, Provincial, Bancamiga
Venezuela

 Facebook
Puerto Rico

CONTÁCTANOS
www.academiatestek.net

Otros métodos de pago

 Pago Móvil

 Tarjeta de Crédito

 PayPal

 Stripe

 Zelle

 Mercadopago

 Zinli

 Yape Perú

 NEQUI

 BINANCE

 cashea.

Contáctanos y te guiamos en tu ruta de aprendizaje!

Asesores comerciales

anthony@academiatestek.net

[Clic para whatsapp](#)

mayerlin@academiatestek.net

[Clic para whatsapp](#)

Sedes Físicas

Estados Unidos
Colombia, Bogotá
Venezuela, Caracas
Perú, Lima
Ecuador, Quito

Con academia Testek puedes capacitate desde cualquier lugar que te encuentres, tenemos modalidad pregrabada, vía zoom y presencial.



Academia Testek



@academiatestek



info@academiatestek.net