



ACADEMIA
TESTEK

Brochure

Curso de Introducción a Mecanismo de Degradación y Vida Remanente

academiatestek.net

¿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
- ✓ NDTPEIA 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



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.ACADEMIATESTK.NET | INFO@ACADEMIATESTK.NET



ACADEMIA
TESTEK

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.ACADEMIATESTK.NET | INFO@ACADEMIATESTK.NET



ACADEMIA
TESTEK

MODELO DE DIPLOMA

Logo de la academia

Emblema del curso

Nombre del participante

Firma CTO Academia

Firma Nivel 3 ASNT

QR de verificación

ACADEMIA TESTEK

DIPLOMA DE APROBACIÓN

Estamos orgullosos de entregar al estudiante

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

La acreditación del presente curso está basada en la obtención de un promedio mínimo de 80%, tomando en cuenta la evaluación general, específica y práctica y la asistencia diaria registrada.

El término está basado en las especificaciones de los documentos normativos vigentes ANSI / ASNT CP-105 "Contenido temático para la calificación de personal en END", y de cumplimiento al requisito de capacitación solicitado por los esquemas internacionales de certificación, correspondientes a las normas vigentes ANSI / ASNT CP189 y la práctica recomendada SNT-TC-1A.

Ing. David Morán
CTO Academia Testek

Ing. Diego Gamboa Nivel III ASNT 30361
Director Educativo e Instructor

**Registro Individual:
ID DEL DIPLOMA**

**Introducción a
Mecanismo de
Degradación y Vida
Remanente**

La impartición del curso fue realizada de forma virtual y su respectiva práctica.

Para verificar la autenticidad de este documento, púese escanear el QR o consulte a través del correo: info@academiatestek.net

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



Facebank
Puerto Rico

Otros métodos de pago



Pago Móvil



Tarjeta de Crédito



PayPal



Stripe



Zelle



Mercadopago



Zinli



Yape Perú



NEQUI



BINANCE



cashea.

CONTÁCTANOS
www.academiatestek.net

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 capacitarte
desde cualquier lugar
que te encuentres,
tenemos modalidad
pregrabada, vía zoom y
presencial.



Academia Testek



@academiatestek



info@academiatestek.net