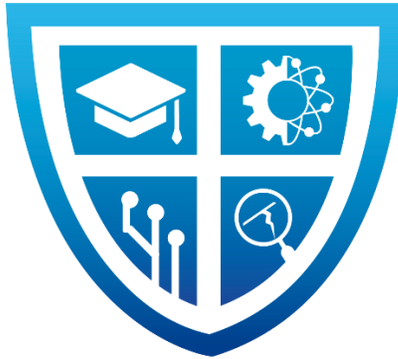




CURSO DE DISCONTINUIDADES Y DEFECTOS EN LA INDUSTRIA



**ACADEMIA
TESTEK**

**Instructor: Ing. Diego Enrique Gamarra Azacon
ASNT Nivel III 303861**

Nombre del Curso: Discontinuidades y Defectos en la Industria

Instructor

Ing. Diego Enrique Gamarra Azacon. Egresado de la Universidad Simón Bolívar con el título de Ingeniero de Materiales. Certificado Nivel III por la ASNT en los métodos de Ultrasonido Industrial y Líquidos Penetrantes.

Gerente Técnico y de Servicios de Grupo Testek con más de 5 años de experiencia prestando servicios de inspección en la industria petrolera de Venezuela. Especializado en inspección mediante técnicas ultrasónicas y electromagnéticas para la inspección de intercambiadores de calor, calderas y recipientes a presión.

Fundador e instructor de Academia Testek con más de 30 cursos dictados.

Duración: 16 horas, repartidas en tres días de 8 horas cada uno en horario sugerido.
En el caso de la modalidad online la cantidad de horas en la plataforma se les tiene que añadir las horas presenciales de la examinación al igual que el apoyo que brinda el material de lectura.

Objetivo del curso

Al término del curso el participante tendrá un conocimiento sobre los distintos tipos de discontinuidades que se pueden encontrar en la industria. Entre las competencias podemos mencionar:

- ✓ Definiciones: Discontinuidades y Defectos.
- ✓ Tipos de discontinuidades
- ✓ Discontinuidades en función de los procesos de fabricación.
- ✓ Defectos y criterios de aceptación.

Perfil del Participante

Se recomienda que el participante cumpla al menos uno de los siguientes puntos:

- ✓ Cuento con grado académico mínimo de bachillerato técnico.
- ✓ Personal con 1 año de experiencia en ensayos no destructivos.

Si no cumple el perfil no es impedimento para tomar el curso.

Dirigido a

Personal que busque tener conocimiento sobre los ensayos no destructivos y los defectos presentes en la industria.