

CURSO: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

A cargo de: [OSHMA SRL](#)

Disertante: Lic. Diego Gregorat / Sr.: Marcelo Noble

Fecha y horario: Jueves 25 de septiembre 19:30 hs.

Duración: 1 hora.

Lugar: Aula Dpto. Mecánica - UTN FRA – (Campus Villa Domínico: Ramón Franco 5050 Villa Dominico)

ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS

Objetivos: Realizar una presentación teórica referente a los métodos de ensayos no destructivos de líquidos penetrantes y partículas magnéticas.

Dirigido a: Personas encargadas del control de calidad, laboratorio, operadores de Ensayos No destructivos, Profesores de escuelas técnicas, alumnos de escuelas técnicas.

Temario:

Inspección por partículas magnéticas

- Teoría básica
- Técnicas de magnetización
- Métodos de inspección
- Método continuo vs. Método residual
- Método húmedo vs. Método seco
- Método fluorescente vs. Método visible
- Control de proceso

LIQUIDOS PENETRANTES

Inspección por líquidos penetrantes

- Teoría básica
- Métodos de inspección
- Lavables con agua
- Removibles con solvente
- Fluorescente vs. visible

Programa de capacitación



Informes e inscripción: capacitacion@carmahe.com