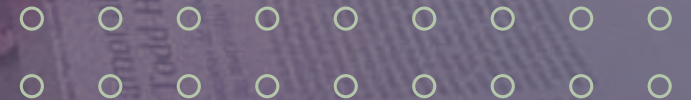




FRD.UTN

LÍQUIDOS PENETRANTES NIVEL 1 Y 2



DOCENTES: Alberto Bacciglieri / Jonatan Brascetta


DURACIÓN: 40 horas. 32 horas serán de modalidad virtual y 8 horas modalidad presencial.

OBJETIVOS:

Impartir los conocimientos teóricos prácticos necesarios para que los/as profesionales puedan certificar en ensayos no destructivos de acuerdo a la Norma IRAM-NM ISO 9712 y el contenido del mismo con los lineamientos de la IAEA TECDOC 628.

MODALIDAD:

Capacitación teórica virtual en plataforma Microsoft Teams y capacitación práctica presencial.

 /cursosutncampana

 www.frd.utn.edu.ar

 oca.end@frd.utn.edu.ar

LÍQUIDOS PENETRANTES NIVEL 1 Y 2

DESTINATARIAS/OS: Está dirigido a profesionales, técnicos/as y otros/as interesados/as que quieran certificar en el método de Líquidos Penetrantes Nivel 1y2.

REQUISITOS PREVIOS: Deseable secundario completo con conocimientos de matemática y trigonometría. Contar con PC, audio y cámara

LÍQUIDOS PENETRANTES NIVEL 1 Y 2

- Ensayos No Destructivos (END) Y Norma 9712
- Historias y etapas básicas, ventajas y desventajas, clasificación de Penetrantes, emulsificadores
- Reveladores, Dwell Time, remoción del penetrantes, otras consideraciones, interpretación de resultados
- Resolución de preguntas, normas y procedimientos



CERTIFICADO: e entregará el Certificado de aprobación al completar el curso con las prácticas y habiendo aprobado el examen correspondiente.
Importante: Es requisito indispensable asistir el 100% de las clases.

APTO CRÉDITO FISCAL PARA CAPACITACIÓN: SOMOS UCAP

POLÍTICAS DE CANCELACIÓN: La reserva de la vacante con el porcentaje asignado se reintegrará si el curso es suspendido. Si el curso confirma su apertura, antes de las 96hs de la fecha estipulada de inicio, debe abonarse sin excepción el resto del valor del curso. Si esto no ocurre, se retendrá lo abonado previa notificación vía teléfono o, en su defecto, mail. Si el curso no se realizara, el inscripto podrá retirar el dinero en el período de hasta un mes de la fecha de cancelación del curso.

