

Non-Destructive Testing Engineer/ Technician Level 3

[Ref.: 0107/17]

Main duties:

- + Services of NDE Servicios de END nivel 3 en obras singulares.
- + Training in NDE.

Education:

- + Engineer or Technician, certified as Level 3 with ISO-9712 or SNT-TC-1A preferably in UT and/or RT (a copy of the certificate in force is required).

Job specific skills:

- + Availability in order to travel abroad and remain for extended periods during the work process.
- + Expertise on Quality Control and surveillance of major projects.
- + Generation, revision and implementation of technical documentation manufacture of pressure vessels, boiler and equipment
- + Knowledge and experience in handling international codes and standards ASME, AWS, API, ISO, EN, NORSOK, NACE, ASTM, IACS, etc...
- + Without hindrance to work in risk conditions: heights, confined spaces, radioactive or nuclear sources, refineries, explosive atmospheres, etc...
- + Languages: English technical (high level). Other idioms will be take into consideration.

Desirable qualifications and skills:

- + Qualification in any other NDT method: MT, PT, VT, LT, ET, etc...
- + Inspection certificate of surface protection (FROSIO, NACE).
- + CWI (Certified Welding Inspector) according to AWS QC1.
- + International Welding Engineer in accordance with: IIW, IIS.
- + High risk's hostile environment training courses: heights, confined places, radioactive and nuclear sources, refineries, explosive atmospheres, etc.
- + License of CSN as supervisors or radioactive facilities operator.
- + Skills for Communication, for team work and leadership are needed.
- + Positive attitudes towards work and show proactivity.
- + High organizational capacity.

We offer:

- + A challenging job within a solid and prestigious organization, in continuous development and providing services to the major industrial sectors.
- + We offer a continuous Training Plan and retribution according to professional experience and knowledge achieved.
- + Immediate incorporation.

Contact:

- + If you are interested, please fill the application form and attaching your C.V, in conjunction with the copies of the certificates (CV_Surname_First name.pdf) through our website: www.aimen.es.

#aimenjobs



 **Funciones:**

- + Servicios de END nivel 3 en obras singulares.
- + Formación/Training en END.

 **Titulación requerida:**

- + Ingeniero o Técnico certificado como Nivel 3 por la norma ISO-9712 o SNT-TC-1A preferentemente en UT y/o RT (se requiere presentar copia del certificado en vigor).

 **Conocimientos específicos necesarios:**

- + Disponibilidad absoluta para viajar y realizar estancias de largos periodos en obra.
- + Experiencia en control de calidad y supervisión de grandes obras.
- + Generación, revisión y aplicación de documentación técnica de fabricación de recipientes a presión, calderas, bienes de equipo...
- + Experiencia manejo códigos y normas ASME, AWS, API, ISO, EN, NORSOK, NACE, ASTM, IACS, etc...
- + No tener impedimentos para trabajar en condiciones de riesgo: alturas, lugares confinados, fuentes radiactivas, nuclear, refinerías, atmosferas explosivas, etc...
- + Idiomas: inglés técnico (Nivel Alto). Valorable otros idiomas.

 **Conocimientos valorables:**

- + Cualificación en algún otro método de END: MT, PT, VT, LT, ET, etc...
- + Certificado de inspección de protección superficial (FROSIO, NACE)
- + CWI (Certified welding inspector) de acuerdo con AWS QC1.
- + Ingeniero internacional de soldadura según: IIW, IIS.
- + Formación específica de prevención para trabajos en condiciones de riesgo: Alturas, Lugares confinados Fuentes radiactivas, Nuclear, Refinerías, Atmosferas explosivas, etc...
- + Licencia del CSN de supervisor u operador de instalaciones radiactivas.
- + Capacidad de comunicación, de trabajo en equipo y liderazgo.
- + Actitud positiva de cara al trabajo y demostrar proactividad.
- + Alta capacidad de organización.

 **Se ofrece:**

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales.
- + Plan de formación continua y retribución competitiva a negociar en función de los conocimientos y experiencia aportados.
- + Incorporación inmediata.

 **Contacto:**

- + Las personas interesadas deben cubrir el formulario y adjuntar su C.V junto con las copias de certificados en vigor (*CV_Apellido1_Apellido2_Nombre.pdf*) a través de nuestra web: www.aimen.es

#aimenjobs

