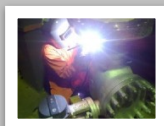


PRESENTACIÓN FISOLEND.

Iniciativa técnica dedicada a la Formación e Inspecciones de Soldaduras y Ensayos No Destructivos (END). Centramos nuestras intervenciones en el área de la Industria del metal, en general. Ofreciendo los servicios de inspección, control y verificación de construcciones soldadas y materiales metálicos, mediante los END. Asesoramos y Asistimos Técnicamente, respecto de cada uno de los procesos de soldeo (SMAW, GMAW, etc.) usados en la fabricación de los distintos conjuntos y/o equipos soldados. Contamos con el equipamiento necesario y personal certificado, **según CESOL e ISO 9712**, en las áreas de Soldadura y Ensayos No Destructivos (END), respectivamente. Amplia experiencia de trabajo, dando garantía y fiabilidad a los procesos de soldeo y tecnología de las uniones.



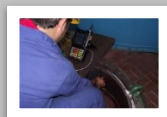
Área Soldadura.

- Asesoría técnica en la toma de decisiones para las distintas actividades de soldadura.
- Asistencia técnica orientada a fortalecer los conocimientos del personal relacionado con el soldeo.
- Control del Proceso de Soldadura (*antes, durante y después*), elaboración y emisión de **WPS, PQ y WPQR**, según las normas; **ASME, API, AWS, UNE-EN, etc.**
- Personal con Calificación y Certificado ; **UNE-EN, ISO, ASNT.**



Área Formación-Capacitación.

- Asesoría Técnica para la elaboración y emisión de actividades de formación técnica para todos y cada uno de los procesos de soldeo más usados.
- Asesoría y Asistencia Técnica en la preparación de materiales e insumos para los procesos de Cualificación de Soldadores, según las distintas Normas Técnicas a aplicar (**AWS D1.1.-API, ASME IX, etc.**)
- Asistencia Técnica "in-situ" al personal de soldeo, para el logro y aprobación de las Pruebas de Cualificación de Soldadores, según posiciones y/o normas a aplicar.



Área Ensayos No Destructivos (END).

- Asesoría técnica en la toma de decisiones respecto de los **END** a aplicar, según los equipos fabricados, su uso y normativa aplicable.
 - Asistencia Técnica, orientada a fortalecer los conocimientos de todo el personal implicado en las actividades de control de calidad de la empresa o taller.
 - Ejecución de los distintos métodos de Ensayos No destructivos (END) y sus respectivas técnicas, por ejemplo: **Inspección Visual (IV); directa e indirecta, Líquidos Penetrantes (PT); coloreadas y fluorescentes, Partículas Magnéticas (MT); secas y húmedas y Ultrasonidos (UT); A-Scan (pulso-eco).**
- Agregue valor a su fabricación y garantice la fiabilidad de sus construcciones y conjuntos soldados. Quedamos a vuestra disposición y cuenta con nuestra colaboración.

Contactos: +34624051717 marcotecnico@fisolend.com / +34641042491 gonzalotecnico@fisolend.com
www.fisolend.com