



Maliaño, 22 de noviembre de 2022

POLÍTICA DE I+D+i

EQUIPOS NUCLEARES S.A., S.M.E. (ENSA) tiene en los proyectos de I+D+i un importante pilar de su actividad. El Centro de Tecnología Avanzado (CTA) de ENSA es un eje transversal clave en la ejecución del Plan de I+D+i de la empresa ante el desarrollo de las más innovadoras técnicas en soldadura, robótica, automática y control que se implementan en los procesos de fabricación para asegurar la calidad, aumentar la competitividad y lograr los plazos fijados por los clientes, así como el cumplimiento de los más estrictos estándares de fabricación.

En la estructura de ENSA se destaca el papel fundamental de la validación y cualificación de los materiales y procesos utilizados durante la fabricación y ensayo de los componentes fabricados, así como el desarrollo de innovadores y competitivos procesos y automatizaciones. El perfil de investigación tecnológica de ENSA supone, además de participar activamente en los proyectos y contratos en curso de la compañía, colaborar intensamente tanto al servicio de otras empresas como de organismos, instituciones y universidades para el desarrollo de novedosos procesos y aplicaciones de alto valor tecnológico.

La Dirección de ENSA, así como el resto de las personas que integran esta empresa, muestran su firme compromiso de trabajo e implicación para aumentar la competitividad. El apoyo a la cultura de innovación empresarial e industrial de forma activa y constante tiene como máxima el objetivo de la mejora continua de la tecnología aplicada a todos los procesos de fabricación, así como el desarrollo de nuevos productos y servicios que sirvan para satisfacer las demandas presentes y futuras de clientes y colaboradores.

En base a los objetivos de la empresa, la Dirección de ENSA proporciona un marco de referencia para el establecimiento de los objetivos de I+D+i, facilitando las herramientas necesarias para:

- Fomentar la creatividad como herramienta para la generación de propuestas.
- Fomentar la cultura de la innovación en todas las áreas de la empresa y en todos los niveles.
- Gestionar de manera eficaz las ideas: generación, recopilación, evaluación y selección.
- Controlar de forma periódica los proyectos y actuaciones y detectar riesgos y desviaciones para tomar las acciones necesarias.
- Gestionar y buscar colaboraciones con Centros Tecnológicos, Universidades y empresas estratégicas.
- Integrar los resultados de la I+D+i en la Organización.
- Mantener el compromiso de la Dirección.
- Comprender las necesidades y expectativas de las partes interesadas.

ENSA se compromete a que su Sistema de Gestión de la I+D+i cumpla con los requisitos aplicables y con los requisitos de la norma UNE 166002: Gestión de la I+D+i: Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i. Se compromete también a trabajar mejorando de forma continua dicho sistema.

Esta política es comunicada dentro de la Organización y revisada para su continua adecuación.

José David Gomila Benítez

Presidente & Ceo