
En conjunto con el Instituto Nacional de Normalización (INN)

INDURA lanzó proyecto de normas chilenas para procesos de soldadura

- Con el objetivo de mejorar los estándares de calidad de los trabajos en soldadura, la empresa dio inicio a un plan que pretende generar un marco normativo técnico, para beneficio de las industrias productivas del país.

Esta semana se dio inicio oficial al proyecto “Normas técnicas para el sector industrial, hacia una soldadura con estándares internacionales de calidad”, el cual es financiado por Innova Chile de CORFO, y que será desarrollado en conjunto por el Instituto Nacional de Normalización e INDURA. Además, cuenta con el apoyo de otras empresas relacionadas al tema como Argenta, Enap, Freeport McMoran Inc., y el Instituto de Salud Pública.

La iniciativa nace de una necesidad de las principales industrias productivas del país de contar con una normativa propia en cuanto a los procesos de soldadura. En la actualidad, éstas deben recurrir a criterios internacionales, los cuales no están adaptados a la realidad nacional y tienen el inconveniente de estar en otro idioma.

Así, en un plazo de 30 meses, se discutirán y elaborarán un grupo de 24 normas que cubrirán aspectos como materiales de aporte, procesos de soldadura y definiciones de la tecnología.

Cabe destacar que el proyecto es de gran relevancia para la industria chilena, al ser una de las principales tecnologías horizontales, utilizada en la mayoría de los sectores productivos del país. Asimismo, permitirá unificar criterios de calidad y terminología, asegurando estándares transversales para la soldadura.