

Madrid, miércoles 13 de junio de 2018

El CSIC y TALGO conceden los III Premios Fundación TALGO-CSIC a la Soldadura en la Formación Profesional

- La presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, y el presidente de TALGO, Carlos de Palacio Oriol, entregan los galardones
- El objetivo de estos premios es apoyar y estimular la formación profesional en la rama de soldadura



Foto de familia tras la entrega de la III Edición de los Premios Fundación TALGO-CSIC a la Soldadura en la Formación Profesional. / Lucas Melcón / CSIC Comunicación

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y TALGO han entregado este miércoles 13 de junio los galardones de la III Edición de los Premios Fundación TALGO-CSIC a la Soldadura en la Formación Profesional. El acto, que se ha celebrado en el campus central del CSIC en Madrid, ha contado con la presencia de la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez, y el presidente de TALGO y de la Fundación TALGO, Carlos de Palacio Oriol, entre otras personalidades.

El objetivo de estos premios es apoyar y estimular la formación profesional en la rama de soldadura, “disciplina esencial en ciencia y tecnología de materiales metálicos en el terreno ferroviario”. Asimismo, pretenden reivindicar la soldadura como una profesión que exige una excelente formación, talento, habilidad y conocimiento.

Además del diploma acreditativo, los tres primeros premios cuentan con una dotación económica en metálico. Así, el primer premio, que ha obtenido Diego Robisco, está dotado con 2.000 € y la contratación en prácticas remuneradas en la factoría TALGO en Madrid por un periodo de dos meses; el segundo, con el que se ha reconocido a Julián Carrera, supone una cuantía de 1.500 €, y el tercer galardón, que ha logrado Ángel Alberto Delgado, está reconocido con 1.000 € en metálico.

Los premiados han sido seleccionados entre 16 alumnos de centros de formación profesional de la Comunidad de Madrid y de Castilla la Mancha tras superar diversas pruebas para evaluar su destreza en diferentes procesos del soldeo. Los ejercicios se han realizado en el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas, del CSIC.