



NOTA DE PRENSA

La iniciativa se celebrará el 26 de noviembre de 2024 de forma online

UNESID presenta SteelChallenge España, la mayor competición formativa del sector del acero

- Se trata de la primera edición a nivel nacional del programa de aprendizaje y competición elaborado por Steeluniversity, enfocado a estudiantes universitarios, centros tecnológicos y de innovación y jóvenes profesionales de la industria.
- UNESID ha señalado durante un webinar que el objetivo de programa, que se enmarca en la iniciativa sectorial #JóvenesDeAcero, es atraer talento joven a la industria siderúrgica

Madrid, 13 de mayo de 2024 – La Fundación UNESID, en colaboración con UNESID y PLATEA, presenta este **SteelChallenge España 2024**, la primera edición a nivel nacional del programa de aprendizaje y competición elaborado por Steeluniversity que, a su vez, celebra ya su 19ª edición mundial.

Este programa se enmarca en la iniciativa sectorial **#JóvenesDeAcero** para atraer y retener talento joven a la industria siderúrgica, acercando el mundo del acero a las nuevas generaciones, y tendrá lugar el próximo **26 de noviembre de 2024** de forma online.

Con este motivo, UNESID ha organizado un webinar de conocimiento y difusión de “SteelChallenge España”, impartido por Jorge Muract, director de Steeluniversity, quien ha explicado en qué consiste el programa, tanto en su alcance nacional (SteelChallenge España) como en su contexto global (SteelChallenge – 19). El webinar ha finalizado con un espacio para resolver las dudas y consultas surgidas entre los asistentes.

El programa SteelChallenge plantea una competición online basada en juegos (*gaming*) y proporciona a los participantes una oportunidad única para explorar el mundo industrial de la fabricación del acero, mediante la utilización de simuladores, soluciones educativas de vanguardia y *masterclass* con expertos del mundo académico y siderúrgico. El objetivo de la competición es **producir acero de la mejor calidad al menor coste posible**.

SteelChallenge España se dirige a dos colectivos: por un lado, estudiantes universitarios y centros tecnológicos y de innovación, y por el otro, jóvenes profesionales de la industria con menos de cinco años de experiencia.

Los tres primeros clasificados de cada categoría a nivel nacional recibirán premios de 1.000, 500 y 300 euros, galardones que se les entregarán durante la celebración de la Junta General de UNESID del año 2025. Asimismo, en caso de ser premiados también a nivel mundial, serán



NOTA DE PRENSA

invitados al acto de entrega de premios de SteelChallenge – 19, que tendrá lugar en Londres en abril de 2025.

Se trata de una oportunidad sin precedentes a nivel mundial para que los estudiantes de las universidades españolas y los jóvenes de nuestra industria demuestren su talento y habilidades en el campo de la producción de acero de la forma más eficiente y sostenible posible, a la vez que participan en una experiencia educativa emocionante y desafiante, como es SteelChallenge España.

Sobre UNESID

La Unión de Empresas Siderúrgicas es la asociación de las empresas productoras de acero y de productos de primera transformación del acero de España. Está integrada por 46 empresas, que emplean directa e indirectamente a unas 60.000 personas, y el sector factura en su conjunto casi 15.000 millones de euros.

La industria siderúrgica es la base de la cadena de valor metal-mecánica y de la construcción. Los automóviles, todo tipo de maquinarias y las infraestructuras, entre otros, tienen en el acero un componente fundamental. La siderurgia española produce unos 10,5 millones de toneladas de acero al año y exporta 8,1 millones.

Cada tonelada producida conlleva 7 euros en inversiones medioambientales. La industria siderúrgica española es líder en reciclaje al convertir unos 8,9 millones de toneladas de chatarra en nuevos aceros cada año. Además, realiza un uso eficiente de los recursos al aprovechar casi el 80% de los residuos y subproductos que genera en el proceso, con una ratio de recirculación de agua superior al 90%. La siderurgia es el paradigma de la economía circular.

Seguridad laboral, innovación, eficiencia y sostenibilidad son principios que rigen la estrategia del sector, que se reconoce como un actor fundamental de la nueva economía verde y que trabaja intensamente en conseguir la descarbonización de la industria.

Para más información, visite www.unesid.org

Para más información:

PROA Comunicación

Luis Barreda

Tel. 658 031 569

luis.barreda@proacomunicacion.es