

Concurso Alacero para Estudiantes de Arquitectura 2019: Fábrica de Ideas e Innovación

Alacero - San Pablo, Brasil, 18 de enero, 2019. Este año, los estudiantes de arquitectura de América Latina desarrollarán como tema una Fábrica de Ideas e Innovación para la 12ª edición del Concurso Alacero de Diseño en Acero para Estudiantes de Arquitectura 2019.

Temas de futuro tales como la robotización, la biotecnología, las energías alternativas, el transporte autónomo, la biología sintética, la producción sustentable, la astronomía, la inteligencia artificial, el cambio climático, etc. son desafíos que constituyen oportunidades para investigar nuevos conocimientos a través del intercambio de saberes y del impulso natural de las personas por hacer cosas nuevas e innovar.

Cada uno de estos temas requiere lugares de encuentro e intercambio de muy diversas disciplinas, desafío que la arquitectura tiene el deber de resolver. El tema para el XII Concurso ALACERO para Estudiantes de Arquitectura 2019 será una "Fábrica de Ideas e Innovación" que albergue los laboratorios, talleres, oficinas e infraestructura necesaria para emprender cualquier iniciativa que el Estado, la universidad o los alumnos consideren importante como tema de futuro. Se debe diseñar un centro de desarrollo de ideas, innovación e investigación que acoja a investigadores, emprendedores, académicos y representantes del sector productivo interesados en alguno de los requerimientos del país, región o localidad.

El lugar debe contar con las aptitudes y/o los recursos primarios que permita atraer inversión, promover proyectos locales, el mejoramiento de los procesos productivos o elaboración de pensamiento, difundiendo y haciendo participar a la comunidad de su quehacer. Iniciativas de este tipo han permitido en muchas regiones revitalizar sectores productivos, académicos e investigación y han creado nuevos polos de desarrollo y ordenamiento.

Cada país participante - Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y República Dominicana - desarrollará este tema y escogerá al mejor anteproyecto a nivel nacional. Los equipos ganadores de cada país viajarán a Buenos Aires, Argentina, para participar en la etapa final que se desarrollará durante el Congreso Latinoamericano del Acero, Alacero-60, en el mes de noviembre de 2019.

El Primer Premio consiste en US\$ 6.000 para los estudiantes y un diploma para la Universidad. Como Segundo Premio se entrega US\$ 3.000 para los estudiantes y un diploma para la Universidad. Este año, el tercer lugar llevará un premio de US\$ 1.000 a los estudiantes y un diploma para la Universidad.

Este certamen es realizado por la Asociación Latinoamericana del Acero -Alacero-, junto a las entidades que desarrollan localmente este concurso: Cámara Argentina del Acero (Argentina), Centro Brasileiro da Construção em Aço - CBCA (Brasil), CAP Acero (Chile), FEDEMETAL - Andi (Colombia), FEDIMETAL (Ecuador), Canacero (México) y Adoacero (República Dominicana).

El Concurso Alacero desde sus inicios ha convocado a más de 8 mil estudiantes en la región y tiene por objetivo incentivar en los futuros profesionales a relacionarse con el acero, como material constructivo imaginando proyectos a través de sus atributos. Toda la información sobre el Concurso Alacero y cómo participar está disponible desde [este enlace](#).

Acerca de Alacero

Alacero – Asociación Latinoamericana del Acero – es la entidad civil sin fines de lucro que reúne a la cadena de valor del acero de América Latina para fomentar los valores de integración regional, innovación tecnológica, excelencia en recursos humanos, seguridad en el trabajo, responsabilidad empresarial y sustentabilidad socio- ambiental. Fundada en 1959, está integrada por 49 empresas de 12 países de América Latina, cuya producción es cercana a las 70 millones de toneladas anuales. Alacero está reconocida como Organismo Consultor Especial por las Naciones Unidas, y como Organismo Internacional No Gubernamental por parte del Gobierno de la República de Chile.

Contacto

comunicaciones@alacero.org

+55 3195-5803