



CALA AWARD Mejor Instalación HVAC/R ya tiene sus cuatro finalistas

Para este 2023, los finalistas se destacan por proyectos que le apuestan a la innovación y la eficiencia energética

Los premios HVAC son una oportunidad para reconocer y celebrar los avances en la industria de la calefacción, ventilación y aire acondicionado. Cada año, los expertos de la industria evalúan y seleccionan a los finalistas que se destacan por su innovación, eficiencia energética y contribución al campo. En esta edición, se han anunciado los finalistas del CALA AWARD Mejor Instalación HVAC/R en Latinoamérica, ellos son Flutec; Multifrio; Dismec y Clima Ideal.

Los proyectos elegidos fueron Johnson & Johnson (J&J) – BWI, Centro de Tratamiento e Investigación Sobre Cáncer Luis Carlos Sarmiento Angulo (CTIC), Supply Center Alajuela –Bayer Medical SRL y Establishment Labs. Los cuatro finalistas serán llevados a Refriaméricas y participarán en el panel CALA AWARDS “El reto de diseñar y ejecutar proyectos de HVAC/R en el siglo XXI” para presentar cada uno de sus proyectos, este se realizará el 27 de junio de 09:00 a.m. a 10: 00 a.m.

Según comunicaron desde la organización de los CALA AWARDS, “Frente a la postulación, aprovechamos para destacar su dedicación y experiencia en el campo de la climatización, son verdaderamente admirables. El hecho de que su trabajo haya sido seleccionado entre una amplia gama de nominados destaca la calidad excepcional de su labor y su compromiso con la excelencia. Su instalación HVAC ha sido reconocida por su innovación, eficiencia y contribución al bienestar de los ocupantes del espacio”.

Además, agregaron que el éxito en los CALA AWARDS, no es solo un testimonio de habilidad técnica, sino también del esfuerzo y la pasión que ha invertido en su trabajo. Su compromiso con la excelencia y la búsqueda constante de soluciones eficientes y sostenibles demuestran liderazgo en la industria de la climatización y la refrigeración.

Para la elección de los proyectos finalistas se tomaron en cuenta los siguientes criterios: El tipo de tecnologías de vanguardia incorporadas en el mismo, el grado en el cual las tecnologías de aire acondicionado y/o refrigeración influyen positivamente en el espacio intervenido, optimizando su funcionamiento, la trascendencia que pudiera tener el proyecto en beneficio de la región o del país y los trabajos presentados podrán pertenecer a las categorías: comercial o industrial.

Vale destacar que las votaciones estarán habilitadas a través de <https://www.refriamericas.com/es/experiencias/cala-awards-mejor-proyecto-de-hvac.html> hasta el 26 de julio y se dará a conocer en el marco de Refriaméricas.

Proyectos finalistas

Proyecto 1. MultiFRIO – Costa Rica

CALA
AWARDS 2023

MEJOR INSTALACIÓN HVAC/R
EN LATINOAMÉRICA
OTORGADO POR: 

Proyecto: Establishment Labs

Nombre de la empresa Contratista – Instaladora: MultiFRIO

Fecha de ejecución del Proyecto: 2022-2023

Ciudad donde se realizó la instalación: Coyoil en la Provincia Alajuela

Proyecto 2. Clima Ideal S.A. – Costa Rica

Nombre del Proyecto: Supply Center Alajuela -Bayer Medical SRL

Nombre de la empresa Contratista – Instaladora: Clima Ideal S.A.

Fecha de ejecución del Proyecto: Octubre 2021 - 2023

Ciudad donde se realizó la instalación: Alajuela

Descripción detallada del proyecto: Descripción General: Supply Center Alajuela

Proyecto 3. Dismec S.A.S. – Colombia

Nombre del Proyecto: Centro de Tratamiento e Investigación Sobre Cáncer Luis Carlos Sarmiento Angulo (CTIC)

Nombre de la empresa Contratista – Instaladora: DISMEC SAS

Fecha de ejecución del Proyecto: 29 septiembre de 2022 - culminación

Ciudad donde se realizó la instalación: Bogotá

Proyecto 4: Flutec- México

Nombre del Proyecto: Johnson & Johnson (J&J) - BWI

Nombre de la empresa Contratista – Instaladora: Flutec

Fecha de ejecución del Proyecto: 05/septiembre/2022

Ciudad donde se realizó la instalación: Ciudad Juárez, Chihuahua. México

Estos son los finalistas de los premios HVAC que están liderando el camino en términos de innovación y eficiencia energética en la industria de calefacción, ventilación y aire acondicionado. Estos avances son un testimonio del progreso continuo en la industria HVAC y ofrecen soluciones prometedoras para abordar los desafíos energéticos y medioambientales en el futuro.

***Para mayor información comunicarse con Andrea Ochoa, líder de proyecto CALA AWARDS
calaawards@latinpressinc.com***