

ARCH-BIO, ASISTIÓ AL CONGRESO INTERNACIONAL GREEN BUILD 2022, SAN FRANCISCO EE.UU.



La empresa ecuatoriana Arch-BIO (Architecture with a bioclimatic approach), líder a nivel nacional en temas relacionados a la bioclimática y sustentabilidad, asistió al congreso internacional 2022 GreenBuild en la ciudad de San Francisco, Estados Unidos, representando también al Consejo Ecuatoriano de Edificación Sustentable (CEES) y cómo embajadores de la Universidad Uniandes.

Estuvieron presentes en conferencias relevantes y de alto nivel, en donde fueron participantes de las últimas tendencias sobre asuntos relacionados a la edificación sostenible. La tendencia mundial, es hacia la eficiencia y optimización de recursos, sobre esa base el sector de la construcción es altamente importante y tiene que imperativamente incorporar mejoras desde el proceso del diseño arquitectónico, constructivo, hasta su fase operativa. Es así que el congreso GreenBuild, pone en estado de conocimiento la situación actual y las potenciales optimizaciones por medio de estrategias pasivas y/o activas, sistemas tecnológicos así como también metodologías que colaborarán a un sector constructivo más eficiente y resiliente. Arch-BIO líder en el entorno nacional, siempre a la vanguardia del conocimiento y técnicas aplicables en el Ecuador.

PRIMERA PROMOCIÓN DE GRADUADOS EN ALBAÑILERÍA



DE IZQ. A DER.: EUCLIDES AGUIZA; LUIS ROLDÁN; VINICIO BENAVIDES; ING. VLADIMIR PAREDES; LUIS MENDOZA; ING. JAVIER OROZCO; PABLO VARGAS; SERGIO QUINATO; ALBERTO POAQUIZA.

Luego de transcurrir cuarenta horas de estudio, un grupo de estudiantes recibió la certificación como mano de obra calificada en albañilería, la cual les permite ampliar sus oportunidades de trabajo garantizando al contratista conocimiento y trabajo profesional. El docente fue el Ing. Vladimir Paredes, profesional con amplia experiencia en la docencia y construcción, quien no ha escatimado esfuerzos para que los alumnos adquieran una base sólida de conocimientos y puedan ser un apoyo a las empresas constructoras que emprenden proyectos de gran envergadura. Felicitaciones a los graduados.



FIRMA DE CONVENIO INTERINSTITUCIONAL

Carlos Enrique López, presidente de la Cámara de la Construcción Ambato e Ivonne Rivera, gerente de la empresa Servicios Empresariales Consultorías y Capacitaciones SECC, firmaron un convenio de apoyo interinstitucional con la finalidad de incentivar el crecimiento del sector de la construcción y proveer de mano de obra calificada mediante capacitaciones orientadas a asistentes, supervisores y profesionales relacionados en varias actividades de la construcción como albañilería, electricidad, plomería, lectura de planos, etc. Las capacitaciones son presenciales y permanentes durante todo el año.

Información: 0999007533

RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL PARA EL INTERCAMBIADOR HUACHI CHICO

El Foro Internacional de Urbanismo seleccionó 35 Municipios como los “Mejores proyectos urbanos Ecuador 2022”, así, de todas las obras ejecutadas en el periodo 2019 - 2022, de los 221 municipios del Ecuador, Ambato fue seleccionada. Ambato recibió el galardón por la construcción del Intercambiador Vial de Huachi Chico. Esto evidencia que la ciudad está a la vanguardia de nuevas tendencias de construcción. El reconocimiento se hizo por el aporte al desarrollo urbano y dar prioridad al cuidado del medio ambiente.

Ambato, Cuenca, Cayambe, Santa Cruz de Galápagos, Samborondón, Chone y Portoviejo fueron algunos de los cantones que más reconocimientos recibieron por trabajar en beneficio de la ciudadanía.

Estas observaciones y criterios fueron analizadas por el tercer Foro Internacional de Urbanismo Portoviejo Visión 2035, que le otorgó un galardón al Municipio de Ambato por dos obras.

En esta ocasión, la Municipalidad de Ambato fue galardonada por la construcción del Intercambiador Vial de Huachi Chico y la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales.

“Estos proyectos fueron escogidos por aportar al desarrollo urbano, dar prioridad al cuidado del medio ambiente y por generar una ciudad funcional, inclusiva, saludable, sostenible y resiliente”, explicó Kléber Padrón, director de Obras Públicas.



El Intercambiador de Huachi Chico es reconocido como una solución vial de gran trascendencia, ya que agiliza el paso de más de 25 mil vehículos diarios hacia el norte y sur de la región central del Ecuador. Esta obra cuenta con un paso deprimido de 400 metros de longitud con dos carriles, un sistema de drenaje que permite la rápida evacuación de los caudales de agua lluvia. Además, se instalaron 72 lámparas LED que se adaptan a la pupila de los conductores, tanto en el día como en la noche.

“Para la construcción del paso deprimido fue necesario modificar el proyecto original debido a que existía una pendiente muy fuerte del 11% para su ingreso y salida, que estaba totalmente fuera de las normas técnicas que exige el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO), y fue necesario extender 50 metros de longitud a cada extremo, brindando así una circulación segura y cómoda”, indicó Padrón.

Al ser Huachi Chico el ingreso principal a la ciudad, fue necesario brindar a los ambateños y turistas un ambiente limpio, ordenado y seguro, depurando la contaminación visual y realzando la belleza arquitectónica y comercial del sector.

Este tipo de proyectos le permiten a Ambato acoplarse a las nuevas tendencias de construcción, yendo a la vanguardia con el desarrollo, muestra de esto, es la señalización horizontal termoplástica que se aplica con calor y dura cinco años.

El proyecto lo llevó adelante la Empresa Pública de la Universidad Técnica de Ambato y el Consorcio SGH con una inversión de 3.8 millones de dólares.

“Estuvimos nominados en la categoría ‘Ciudades Grandes’, es un honor que a nivel país seamos un referente de desarrollo, esto gracias al trabajo realizado por el alcalde Javier Altamirano”, mencionó Julio Rodríguez, director de Planificación.