

Lima fue elegida sede de la XXXVIII Jornadas Sudamericanas de ingeniería estructural

En el marco de las Jornadas llevadas a cabo en la ciudad de Asunción, Paraguay, entre los días 2 al 4 de noviembre, la Asamblea General de la ASAAE, decidió por Unanimidad otorgar la sede de la XXXVIII Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural a la ciudad de Lima, Perú.

Cabe destacar que la postulación estuvo a cargo del Capítulo de Ingeniería Civil, del CDL – CIP, para cuyo efecto estuvo presente la delegación del CIP, encabezada por los ingenieros Javier Arrieta F. y Javier Cornejo A., decano del CDL y presidente del Capítulo de Ingeniería Civil, respectivamente. Como presidente del Comité organizador de dicho evento se nombró al Ing. J. Cornejo.

La candidatura del Colegio de Ingenieros del Perú contó con el auspicio de la Universidad Nacional de Ingeniería, Universidad Ricardo Palma, y del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS).

En la cita de Asunción, se hizo presente nuestra embajadora en la República de Paraguay, María Cecilia Rozas Ponce de León, quien

acompañó a la delegación y expresó el apoyo decidido del gobierno peruano para desarrollar eventos de tan magna transcendencia.

Al concluir la Asamblea de la ASAAE, se nombró a la Comisión Directiva de la ASAAE para el periodo 11/2016 a 11/2018, teniendo la siguiente conformación:

Presidente: Ing. Ronaldo C. Battista, Brasil; Vice-presidente, Ing. Darío Lauro Klein, Brasil; Secretario Ejecutivo, Ing. Luis Fernando Meyer, Paraguay; y Miembro, Ing. Javier H. Cornejo A., Perú.

Cornejo expresó su agradecimiento por la designación de la sede, y se comprometió a organizar las XXXVIII Jornadas Sudamericanas de Ingeniería Estructural de la mejor forma posible, comprometiéndose el apoyo de los miembros de la orden y de las universidades que han expresado su apoyo.



PILOTES TERRATEST PERÚ lanza nueva página web

Pilotes Terratest Perú SAC, empresa constructora especializada en el diseño y ejecución de obras de cimentación, anuncia el lanzamiento de su nueva página web www.terratest.com.pe con motivo de su aniversario N° 10. En este portal se podrá encontrar información variada referente a la historia de la compañía, tecnologías que ofrece, obras ejecutadas, noticias, entre otra información de interés.

Desde el año 2006, la firma se ha destacado por una constante innovación en el campo de las cimentaciones especiales y geotecnia, introduciendo nuevas tecnologías en forma masiva en mercados como edificación, minería, infraestructura, industria y energía, llevándola a convertirse hoy en día en la más importante del rubro de cimentaciones del país.

La firma posee 10 años en el mercado peruano ejecutando importantes proyectos en lo que a cimentaciones, estabilización de taludes y mejoramiento de suelos corresponde. Actualmente se encuentra trabajando en la obra más emblemática del país, la Línea 2 del Metro de Lima.



Vigésimo Concurso de Diseño MASISA “Conecta tu mundo, diseña Smart” llegó a su etapa final

MASISA, uno de los principales productores y comercializadores de tableros de madera para muebles y arquitectura de interiores en Latinoamérica, realizó en Lima la final internacional del vigésimo concurso de diseño para estudiantes “Conecta tu mundo, diseña Smart”. Este evento se llevó a cabo en el Museo de Arte de Lima.



El tema en esta edición respondió a la pregunta de cómo el mobiliario se adapta a las tecnologías digitales que son parte de nuestro día a día. Los finalistas fueron estudiantes de diseño, arquitectura y afines de países como Argentina, Brasil, Colombia, Chile, México, Venezuela y Perú.

“Las tecnologías digitales cambian constantemente y nuestro estilo de vida. La transición a esta era digital es una tarea compleja que supone una constante renovación y adaptación de los espacios, de este modo es necesario que el mobiliario con el que interactuamos día a día conviva y se integre a la era digital”, expresó Yves Puican, gerente de Marketing de MASISA Perú.

Se proclamó ganador a Rodrigo Flores García, proveniente de la Universidad CEDIM de México, quien fue premiado con una pasantía a la empresa Alemana de diseño Schattdecor y visita a la feria del mueble en Polonia 2017. En tanto, el segundo puesto fue para Pedro Vilchez, de la Universidad de Belgrano de Argentina, mientras que el tercer lugar se lo llevaron Carolina Pacheco, Stefania Arias, María Jesús Soto-Luque y Javiera Grez, de la Universidad Católica de Chile.

Esta iniciativa, tuvo como objetivo potenciar la gestión del futuro profesional y el desarrollo de la industria del mueble, incentivando la creatividad y la innovación tecnológica por medio del diseño, siempre cuidando la sustentabilidad, estética y funcionalidad.