



TheSize invita a estudiantes de Arquitectura y Diseño de Interiores, a imaginar, crear y experimentar con la Superficie Compacta Sinterizada de máximo formato y mínimo espesor del mercado, que está revolucionando el sector: NEOLITH

BASES DEL CONCURSO:

Concursantes

Podrán participar en el concurso todos aquellos estudiantes de Universidades y Escuelas de Arquitectura y Diseño matriculados en al menos, una asignatura del curso 2013-2014 y/o 2014-2015 en cualquier universidad, centro superior de Arquitectura, Arquitectura de Interiores, Diseño y otros centros de estudios y disciplinas similares situados en territorio español.

Cada concursante, tanto si se presenta de manera individual o en pareja, podrá presentar un máximo de tres propuestas.

Documentación Solicitada

Las solicitudes de inscripción deberán presentarse a la dirección de correo electrónico neolith_newtalents@thesize.es, especificando:

- Nombre del participante/s (máximo 2 personas).
- Datos de contacto del participante/s (e-mail, teléfono y dirección postal).
- Centro de Estudios al que pertenece/n.
- Matrícula del curso 2013/2014 y/o 2014-2015.
- Nombre del proyecto presentado.
- Propuesta conceptual del proyecto (comercial o residencial) aplicando Neolith, que incluirá: de 1-2 hojas escritas por idioma, con la descripción del mismo (en español e inglés) especificando las propiedades técnico-estéticas del producto a resaltar en sus distintas aplicaciones; además de imágenes, renders y/o planos de la propuesta presentada.

Calendarios y Premios

1. El plazo de admisión de la documentación solicitada se iniciará el 25 de julio y finalizará el 15 de diciembre de 2014 (inclusive). Toda solicitud recibida posteriormente a esta fecha o con documentación incompleta, no será aceptada.
2. El 18 de diciembre de 2014 se anunciará el nombre del proyecto ganador en la web y redes sociales Facebook, Twitter y Google+ de Neolith; comunicando al ganador la noticia vía correo electrónico.
3. El ganador del proyecto elegido, será obsequiado con un viaje + hotel + dietas + entradas para asistir a la próxima edición de Living Kitchen, que tendrá lugar del 19 al 25 de enero de 2015 en Colonia (Alemania).

*El premio, valorado en 1.500€ aproximadamente, incluye los gastos pagados a Colonia: avión + alojamiento (de jueves 22 de enero a domingo 25 de enero) + dietas (500€ para dos personas) + dos entradas para asistir a Living Kitchen + visita del stand de Neolith en la feria. Así como la promoción del proyecto en los distintos canales de comunicación de Neolith (página web y redes sociales, newsletters, revistas especializadas en papel y online, blogs profesionales, puntos de venta, etc.).

El premio incluye los vuelos desde los aeropuertos de Madrid o Barcelona. Los desplazamientos desde otros puntos de España a Madrid o Barcelona, no están incluidos en el Premio.

Jurado

El Jurado del concurso estará compuesto por:

- Representantes de Neolith by TheSize: Presidente, Vicepresidente, Sales Manager, Marketing Manager y Project Manager & Architect Consultant.

- Miembros de ASCER (Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos).
- Héctor Ruiz Velázquez, prestigioso arquitecto internacional.
- Jesús M. Langarica, arquitecto especializado en edificaciones 100% ecológicas.
- Adela Cabré, interiorista, decoradora y diseñadora.
- Representantes de ON Diseño, reconocida revista especializada en Arquitectura y Diseño.

TheSize se reserva el derecho de publicación del proyecto ganador durante un periodo de 24 meses.

Consultas y Aclaraciones

Las consultas o aclaraciones a las Bases del Concurso deberán formularse de forma precisa, vía e-mail, indicando en el campo del asunto "Concurso: Neolith NEW TALENTS", a la siguiente dirección: neolith_newtalents@thesize.es

Criterios de Valoración

Se valorarán de forma especial en la resolución presentada, los siguientes puntos:

- Los proyectos que mejor hayan captado el concepto Neolith, mediante el grado de creatividad e innovación del mismo.
- Las diversas aplicaciones de Neolith en un mismo espacio.
- La sensibilidad ambiental del proyecto diseñado.
- Haber utilizado el material en al menos dos aplicaciones distintas (requisito imprescindible).

