

MADRID

>> I Congreso europeo de construcción, habitabilidad, economía y liderazgo en Ifema

Ifema ha lanzado recientemente "The Summit" el I Congreso europeo de construcción, habitabilidad, economía y liderazgo, con la intención de que se convierta en el evento de debate y reflexión de referencia del sector de la construcción en el sur de Europa. La cita tendrá lugar los días 20 y 21 de septiembre, en la Feria de Madrid.

Con el objetivo de impulsar la innovación y el conocimiento, y con el horizonte 2030, "The Summit" aspira a ofrecer a la industria de la construcción distintos escenarios y reflexiones sobre los activos competitivos y diferenciadores que la industria y el sector empresarial han de tener en cuenta para trabajar en los próximos 15 años. El congreso pondrá en valor las relaciones de la industria de la construcción al servicio de ciudades para vivir, y reunirá a todos los principales agentes, constructoras, fabricantes de materiales, inmobiliarias, inversores, promotores, Administración pública... con el objetivo de dibujar los posibles escenarios futuros, así como los retos y objetivos que ayuden a identificar referencias de negocio para los productos y servicios de la industria.

En el congreso estará muy presente el entorno político-económico, la inversión y financiación, la gestión de las ciudades en 15 años, sus modelos habitacionales, así como el liderazgo y factores competitivos que las empresas habrán de incorporar a su portfolio. También tendrán un papel protagonista la transformación de las ciudades y sus implicaciones para el conjunto del sector. Un sector en permanente transformación donde la innovación y la competitividad exigen de adaptaciones y cambios muy veloces. De ahí la voluntad de Ifema de ser actor en el mercado, sumando y aportando conocimiento y proyección de futuro. "The Summit" simboliza la idea de cómo la nueva construcción, la reforma y la rehabilitación ha de "cuidar a las personas y aportar bienestar a la ciudad".

Las sesiones plenarias estarán estructuradas en cuatro grandes bloques:

- 1) Política, economía, mercado e inversión. ¿Verde o nada?
- 2) Edificación, industria e innovación. ¿Qué se entiende

por empresa competitiva, diferenciada y preparada en el edificación de la nueva década?

3) Ciudades resilientes para un futuro incierto. ¿Por qué es tan crítico que las ciudades sean sostenibles?

4) Liderazgo y modelos de creencias, ¿qué ideas conviven en la ciudad?

Además, con el fin de completar la parte congresual, las empresas fabricantes de materiales, productos y soluciones más innovadoras para la construcción, podrán disponer de un espacio expositivo en el vestíbulo llamado La Pasarela.

BARCELONA

>> Fira de Barcelona apuesta por la innovación y la nueva industria en sus próximos eventos

Las previsiones para el segundo semestre de 2017 incluyen varias novedades y un gran volumen de actividad con 35 salones y congresos. En concreto, Fira lanzará la Barcelona Industry Week, plataforma ferial relacionada con la innovación y la llamada cuarta revolución industrial, que reunirá simultáneamente del 2 al 6 de octubre en el recinto de Gran Vía las ediciones de Expoquímica, Eurosurf, Equiplast, World Congress of Chemical Engineering y World Chemical Summit, "Smart Chemistry, Smart Future", In(3D)ustry (impresión 3D) y IoT Solutions World Congress (Internet de las Cosas). Estos eventos acogerán un millar de empresas expositoras, 850 ponentes y más de 50.000 visitantes profesionales.

Esta nueva iniciativa "demuestra una vez más la apuesta de la institución por innovar, lanzando productos feriales relacionados con sectores emergentes, y organizar grandes eventos industriales de referencia, reforzando así su papel de dinamizador económico y generador de riqueza y valor social para la ciudad y el territorio", afirmó el presidente del Consejo de Administración de Fira de Barcelona, Josep Lluís Bonet.

La actividad programada para 2017 incluye 68 salones y congresos y 50 actos corporativos en las instalaciones de Montjuïc y Gran Vía, además de 13 eventos previstos en el exterior. En el primer semestre ya se han celebrado 33 salones, entre ellos importantes ferias profesionales como el Mobile World Congress y el Automobile Barcelona.





>>> IN(3D)USTRY acercará en octubre la impresión 3D a todos los sectores industriales

La segunda edición de IN(3D)USTRY From Needs to Solutions, que tendrá lugar del 3 al 5 de octubre en la Fira de Barcelona, presentará los mejores casos de éxito que han sido posibles gracias a la aplicación de la fabricación aditiva y avanzada en cuatro sectores industriales (automoción, aeronáutica, *retail* y salud). Este evento pretende impulsar el uso de la impresión en tres dimensiones (3D), entre todos los sectores industriales. Para ello, contará con la participación de empresas de estas cuatro industrias usuarias que darán a conocer sus experiencias y los resultados conseguidos mediante la aplicación de la fabricación avanzada y aditiva y que, a su vez, lanzarán sus retos de futuro a los expositores del certamen, grandes fabricantes de este tipo de maquinaria y agentes de la cadena de valor de este incipiente sector.

El director del salón, Miquel Serrano, ha destacado que la segunda edición de IN(3D)USTRY From Needs to Solutions “quiere ser el punto donde se encuentren los retos que proponen las empresas de sectores como automoción, aeronáutica, *retail* y salud con las soluciones que ofrecen todos los actores sectoriales desde fabricantes de impresoras a desarrolladores de *software* o creadores de robots, por ejemplo”. En este sentido, Serrano considera que este evento tiene el valor añadido de ayudar a construir comunidad entre los sectores implicados.

El certamen contará con la zona, el IN(3D)USTRY Arena, la gran área innovación del salón y que fue un gran éxito en la pasada edición, donde habrá un escenario que acogerá las ponencias y las diversas presentaciones previstas y en el que se exhibirán todo tipo de productos como impresoras 3D de última generación hasta fabricantes de máquinas-herramienta, pasando por todas aquellas empresas que forman parte de la cadena de valor de la fabricación avanzada y aditiva.

La oferta de IN(3D)USTRY 2017 se completa con la entrega de los prestigiosos premios Reshape, competición que quiere fomentar el uso de las *wearable technologies* y que reúne a los diseñadores 3D más importantes del mundo. Los miembros del jurado internacional, en el que destacan la diseñadora textil holandesa en 3D Cecilia Raspanti, la creadora artística estadounidense Grace Jun y el arquitecto escocés Adrian Welch, participarán como ponentes en el evento.

El poder en sus manos

HP ha reinventado la productividad en impresión de gran formato con la impresora HP PageWide XL 5000 para que usted tenga la posibilidad de potenciar su ahorro. Use el mismo dispositivo para trabajos en blanco y negro o en color. Y con una velocidad de hasta 14 páginas A1 por minuto, podrá imprimir con los mismos costes o costes más bajos que con las impresoras LED comparables¹.

Más información:

+34 930 031 133

www.hp.com/go/pagewidexl/5000series



1. Basado en los costes de suministros y de mantenimiento. Costes de impresión en blanco y negro de documentos técnicos para impresoras LED comparables de volumen medio basados en impresoras para impresión en gran formato de documentos técnicos a velocidades de entre 8 y 13 páginas D/A1 por minuto a fecha de abril de 2015, y que representan más del 80 % de la cuota de impresoras LED de volumen medio en EE.UU. y Europa en 2015, según IDC. Costes de impresión en color de documentos técnicos para impresoras en color comparables de volumen medio basados en impresoras capaces de imprimir 4 páginas D/A1 por minuto o más y de menos de 50.000 USD para la impresión en gran formato de documentos técnicos a fecha de abril de 2015, y que representan más del 80 % del mercado en EE. UU. y Europa en 2014, según IDC. Para consultar los criterios de prueba, véase hp.com/go/pagewidexlclaims.