

## GREENCITIES & SOSTENIBILIDAD TOMA EL PULSO AL DESARROLLO ACTUAL DEL SECTOR A TRAVÉS DE 39 PROYECTOS PUNTEROS DE TODO EL PAÍS

Greencities & Sostenibilidad alcanza su tercera edici3n posicionado como uno de los encuentros de referencia para profesionales y expertos del sector al aglutinar, a trav6s de su programa de comunicaciones cient6ficas, una de las muestras m6s representativas del pa6s en cuanto al desarrollo actual de este campo.

Empresas de referencia con proyecci3n internacional, universidades y entidades especializadas en el desarrollo de soluciones de construcci3n y edificaci3n eficientes estar6n presentes en Greencities & Sostenibilidad -del 7 al 9 de noviembre en el Palacio de Ferias y Congresos de M6laga- a trav6s de un programa de comunicaciones cient6ficas que supera en n6mero al de la edici3n anterior -un total de 39-. A este respecto, la teniente de alcalde concejala del 6rea de Econom6a, Hacienda y Personal del Ayuntamiento de M6laga, Mar6a del Mar Mart6n Rojo, ha destacado la calidad de esta programaci3n, “100% profesional y con una dimensi3n sumamente pr6ctica orientada al intercambio de experiencias, opiniones y a la generaci3n de conocimiento”.

Profesionales y expertos de empresas tales como Acciona, Applus, Baxi Calefacci3n, Ingenia, Elecam, Estudio Heliopausa, Luix Iluminaci3n Inteligente, Maia Consultores, MP Ascensores, Ortiz Construcciones y Proyectos, Solydi, Urbaser o Xial Domotecnolog6a, mostrar6n las 6ltimas soluciones aplicadas a proyectos concretos frente a un p6blico especializado. Adem6s, el mundo acad6mico estar6 representado por investigadores de las universidades de M6laga, Sevilla, Granada, C6diz y las polit6cnicas de Madrid y Catalu6a, a lo que se une una nutrida representaci3n de profesionales independientes colegiados e instituciones especializadas y pioneras como la Agencia Extreme6a de la Energ6a, la Fundaci3n Habitec, el Instituto de Tecnolog6a Cer6mica, el Centro de Investigaciones Energ6ticas, Medioambientales y Tecnol3gicas o el Instituto Espa6ol del Cemento y sus Aplicaciones. Junto a ello, el Ayuntamiento de M6laga acude a trav6s de la Gerencia Municipal de Urbanismo.

Con respecto a los contenidos, la tercera edici3n de esta convocatoria presentar6 un amplio abanico de tendencias sobre proyectos de eficiencia energ6tica en pymes o en instalaciones de alumbrado p6blico y rehabilitaci3n de viviendas; viviendas familiares autosuficientes; sistemas de certificaci3n sostenible en edificios; o supuestos relacionados con ‘smart city’ y veh6culos el6ctricos. Como principal novedad, se incluyen propuestas relacionadas con el tratamiento de datos en “la nube”.

Dichas comunicaciones se incluirán en un libro digital al que se tendrá acceso desde la web del evento [www.greencitiesmalaga.com](http://www.greencitiesmalaga.com). Junto a ello, los visitantes podrán conocer los detalles de la misma a través de los paneles mostrados en la zona expositiva y mediante las ponencias que los responsables de las mismas ofrecerán en el Aula Greencities.

Puede descargar el listado completo de comunicaciones [aquí](#)

Descargue aquí el programa de ponencias del [Aula Greencities](#)

Más información en [www.greencitiesmalaga.com](http://www.greencitiesmalaga.com) Twitter: @forogreencities