

María Serrano será la directora del Centro de Excelencia SmartCity de Schneider Electric

Schneider Electric ha anunciado que María Serrano será la directora del Centro de Excelencia SmartCity de Barcelona, concebido con el objetivo de convertirse en un centro de conocimiento referente en el ámbito de las ciudades inteligentes a nivel internacional. La compañía anunció una inversión en los próximos cinco años de 15 millones de euros en dicho centro, en el que se estima trabajarán unas 40 personas y que esté plenamente operativo a mediados de 2016.

Con más de veinte años de experiencia en Tecnologías de la Información, Serrano comenzó su carrera profesional en Andersen Consulting y posteriormente se incorporó al Departamento de Informática de la Universidad Autónoma de Barcelona, donde impartió clases de Arquitectura de Ordenadores. En 1999 se hizo cargo de la Dirección de Tecnologías de la Información en la Federación de Comercio Electrónico y Marketing Directo (FECEMD), simultaneando las tareas con el lanzamiento de portal SecretariaPlus.com, donde fue nombrada Directora de Sistemas.

A partir de 2001, desarrolló su trayectoria profesional ligada al impulso de las Tecnologías de la Información en la ciudad de Sant Cugat de Vallés. En esta línea, ha trabajado como directora de Proyectos Internet del ayuntamiento del municipio y Responsable del área de Sociedad de la Información, liderando los proyectos de innovación y coordinando las relaciones internacionales a través de las redes Eurocities y Living Labs Global, para la que fue miembro del jurado de los premios anuales en 2010 y 2011 y coordinadora del jurado internacional en 2012. Desde julio de 2011 es, además, directora de Tecnología del Ayuntamiento de Sant Cugat y responsable del Plan Estratégico Sant Cugat Smart City desde 2009.



Domingo Jiménez Beltrán, nuevo presidente de la Fundación Renovables

La Fundación Renovables, en el marco de la última asamblea de su Patronato celebrada el pasado 17 de septiembre, ha renovado los cargos de presidente, vicepresidente y secretario.

Domingo Jiménez Beltrán ha sido nombrado presidente, sustituyendo en el cargo a Javier García Brea que asumió el puesto desde los inicios de la Fundación. Bajo la dirección de García Brea, ésta ha logrado establecerse como referencia independiente en la defensa de las energías renovables en un difícil contexto de crisis sectorial.

La Fundación, además, contará también con José Luis García Ortega, Jorge Morales de Labra y Fernando Ferrando Vitales como vicepresidentes. Este último asume además la tarea de secretario. En la misma reunión el Patronato de la Fundación Renovables aprobó el nombramiento de Sara Pizzinato como gerente de la Fundación.

El nombramiento de Domingo Jiménez Beltrán como presidente de la Fundación Renovables responde al reconocimiento de su amplia experiencia y conocimiento en multitud de campos, especialmente en la protección del medio ambiente y la gestión de recursos naturales y Desarrollo Sostenible. Profesor del Máster de Políticas Públicas de la UPF de Barcelona, patrono del IEEP de Londres y presidente Honorario de Retorna, Jiménez Beltrán fue director general de Política Medio Ambiental dentro del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente (1991), primer director ejecutivo de la Agencia Europea de Medio Ambiente (1994), asesor de la Oficina Económica del Presidente (2004-2005) y fundador y Director del Observatorio de la Sostenibilidad en España (2005).



Domotys renueva su Junta Directiva

Con el reto de aprovechar al máximo todas las ventajas que ofrece el mundo de la domótica dentro de las ciudades, Domotys anuncia un cambio en su razón



social. La fuerte apuesta por las smart cities propicia que ese concepto sea cada vez más empleado en su denominación corporativa y se posicione como referente en el impulso y la innovación en estas áreas. Por ese motivo, a partir de ahora se conocerá a Domotys como: Asociación Española para el Impulso y la Innovación en la Domótica, la Inmótica y las Ciudades Inteligentes.

Asimismo, Domotys ha asumido la renovación de su Junta Directiva nom-

brando nuevo presidente a Carlos J. Vives, gerente de la empresa Afeisa, y nuevo vicepresidente a Sergio Colado, consejero delegado de Nechi Group en España, ambos autores del libro "Smart City: hacia la gestión inteligente", junto a Abelardo Gutiérrez de la empresa Prodiser Technologies y Eduardo Valencia, Cluster Manager de Domotys.

"Nuestro objetivo es que se piense en Domotys cuando se hable de domótica, inmótica y smart cities; pero también cuando se hable de eficiencia energética, de hogar digital, de edificio inteligente, de seguridad ciudadana, de envejecimiento activo o de servicios municipales", ha destacado el nuevo presidente de Domotys, Carlos J. Vives, para quien esta entidad continuará "siendo el interlocutor del sector", potenciando la colaboración con todas las administraciones "a nivel nacional, autonómico, provincial y, sobre todo, local", aseguró Vives.

Matthias Rebellius será CEO de la división Building Technologies

Matthias Rebellius sucederá, a partir del 1 de enero de 2015, a Johannes Milde al frente de la división Building Technologies de Siemens. Rebellius, de 49 años de edad, que anteriormente ha sido CEO de la unidad de negocio Fire Safety de Building Technologies, es en estos momentos



el responsable de la Región Américas de la división.

Building Technologies abarca el mercado en seguridad, eficiencia energética y en edificios e infraestructuras respetuosos con el medio ambiente. Como socio tecnológico, consultor, proveedor de servicios, integrador de sistemas y suministrador de productos, Building Technologies ofrece productos, soluciones y servicios de protección contra incendios, seguridad, automatización de edificios, calefacción, ventilación y climatización, así como gestión energética.



Un mundo de **soluciones eficientes** para tu negocio

Eficiencia Energética • Productos Industriales • Iluminación
Obra Nueva y Rehabilitación • Domótica • Sistemas de Cableado y
Redes Informáticas (Conectis) • Seguridad • Energías Renovables
Agua • Climatización • Conductor y Canalización

