

riesgos laborales, el CGRICT procedió en el año 1998 a la creación de unas distinciones denominadas Prever, que gracias a la colaboración de las Direcciones Generales de Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales de las comunidades autónomas, el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo y la Agencia Europea para la Seguridad y Salud, se han convertido año tras año en un referente dentro de la prevención de los riesgos laborales en España y en la Unión Europea. Este galardón se entrega anualmente en varias categorías. Una de ellas es el de Reconocimientos Especiales a personas que han tenido un papel relevante en el campo de la seguridad e higiene en el trabajo o han realizado algún trabajo de especial relevancia.

LEÓN

>> Inauguración del Laboratorio de Fabricación Digital Fab Lab León patrocinado por el MIT

El pasado 29 de noviembre se inauguró el Centro Fab Lab León, cuyo acto de inauguración estuvo a cargo del consejero de Fomento de la Junta de Castilla-León, Antonio Silván, y al que asistió el decano del Colegio de León, Francisco Miguel Andrés Río, entre otras personalidades del ámbito político, universitario, y profesional. El centro inaugurado es un laboratorio digital patrocinado por el Centro BITS y Átomos del prestigioso Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) de EE UU. La iniciativa parte de la Fundación tMA y tiene como objetivo crear un ecosistema de emprendedores que facilite al ámbito territorial de León el liderazgo en la fabricación digital y prepare para la economía del futuro.

Antonio Silván señaló León será un centro que una empresas, personas, imaginación, tecnología y la manera, tanto para las compañías como para los ciudadanos, de llevar a cabo nuevos proyectos para competir en esta era digital". Al finalizar su intervención, felicitó la iniciativa de la Fundación tMA, financiada por la empresa Telice, y animó a todos los leoneses y castellano leoneses, empresarios y ciudadanos, a visitar este centro de fabricación digital y aprovechar su tecnología para hacer pro-



Imagen de la inauguración del Centro Fab Lab de León, a la que acudieron Cesáreo González Álvarez, Antonio Silván y Francisco Miguel Andrés Río.

FUNDACIÓN TI

Premios del concurso de artículos técnicos *Técnica Industrial 2010*

El jurado calificador, reunido en Madrid el 14 de julio decidió conceder los premios que se enumeran a los siguientes artículos y autores, según se informó a todos los colegios mediante circular del 25 de agosto del pasado año:

– *Mejores artículos técnicos. Premio Fundación Técnica Industrial*, dotado con 1.000 € y diploma acreditativo, a Iván

García Arenilla, Francisco Aguayo González, Juan Ramón Lama Ruiz y Víctor Manuel Soltero Sánchez, por el artículo *Diseño y desarrollo de la interfaz multifuncional holónica para audioguía de ciudades*. **Premio Unión de Asociaciones**, dotado con 1.000 € y diploma acreditativo, a Emilio José García Vilchez, Isabel Sánchez Bascónes y Noelia de Miguel García, por el artículo *Selección de indicadores y control del grado de sostenibilidad de una industria de procesos*.

– *Modalidad Innovación tecnológica. Premio Principado de Asturias*, dotado con 1.200 € y diploma acreditativo, a Francisco Ramírez Quirós, por el artículo *Subproductos generados en la desinfección del agua*. **Premio Valencia**, dotado con 600 € y diploma acreditativo, a Rafael E. Romero García, por el artículo *La seguridad basada en el comportamiento*.

– *Modalidad Ingeniería y medio ambiente. Premio Canarias*, patrocinado por los Colegios de Las Palmas y Sta. Cruz de Tenerife, dotado con 1.200 € y diploma acreditativo, a Gerard Subirachs Sánchez, Ramón Oliver Pujol y Francesc Estrany Coda, por el artículo *Planta desalinizadora de agua de mar de 500 m³ diarios de capacidad que funciona mediante ósmosis inversa*. **Premio Baleares**, dotado con 600 € y diploma acreditativo, a Carlos Jiménez Moreno, por el artículo *Ascensores de última generación energéticamente eficientes*.

– *Modalidad Empresa y calidad. Premio Héctor Arias*, del Colegio de Valladolid, dotado con 1.000 € y diploma acreditativo, a Emilio José García Vilchez, José Antonio Pascual Ruano y Jaime Ballesteros García, por el artículo *Diseño de una metodología para la identificación y valoración de los puntos críticos de seguridad en líneas de fabricación*. **Premio Mastia**, del Colegio de la Región de Murcia, dotado con 600 € y diploma acreditativo, a José Ramón Ledesma Aguilar y Fernando Zúñiga Tamayo, por el artículo *Integración de un centro de control y un programa de gestión del mantenimiento en el ámbito sanitario*.

– *Modalidad Ingeniería y sociedad. Premio Aragón*, dotado con 1.000 € y diploma acreditativo, a Juan Manuel Olivares Sevilla, por el artículo *La eficiencia de los electrodomésticos en el ahorro energético*. **Premio Madrid**, dotado con 600 € y diploma acreditativo, a Jesús Manuel Lobato Solares, por el artículo *Prevención de arcos eléctricos por sobretensiones transitorias*. **Premio Gipuzkoa**, dotado con 600 € y diploma acreditativo, a Juan Ángel Gámiz Caro y Javier Gámiz Caro, por el artículo *Ajuste de parámetros PID en lazos de control de procesos industriales*. **Premio El Cid**, del Colegio de Burgos, dotado con 600 € y diploma acreditativo, a Carla Vintro-Sánchez, Jordi Fortuny-Santos y Josep Comajuncosa-Casabella, por el artículo *La responsabilidad social corporativa en la empresa*.