

## NOTA DE PRENSA

### **El Presidente de la Fundación Técnica Industrial y el Decano de COPITI Málaga entregan el Premio Especial Emprendedores 2014 al proyecto de dos Ingenieros Técnicos Industriales malagueños: “Dispositivo de protección de tronos o pasos ante las inclemencias del tiempo”**

- El Premio Especial Emprendedores tiene como finalidad contribuir al impulso de iniciativas que en estos momentos de crisis conduzcan a replantear el escenario real y práctico de mejores oportunidades para ingenieros emprendedores.
- Los trabajos presentados a la convocatoria debían versar sobre un proyecto de oportunidades de negocio para emprendedores, que recogiera las directrices para crear una empresa.
- El Premio Especial está patrocinado por la empresa Wolters Kluwer, y el Áccesit Emprendedor por Caja de Ingenieros.

**Málaga, 24 de junio de 2015.-** El Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) y de la Fundación Técnica Industrial, José Antonio Galdón Ruiz, y el Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga, Antonio Serrano Fernández, han hecho hoy entrega del Premio Especial Emprendedores 2014 a los autores del proyecto ganador, que consiste en un **“Dispositivo de protección de tronos o pasos ante las inclemencias del tiempo”**.

El proyecto ha sido realizado por los Ingenieros Técnicos Industriales **Mariano Morilla Morillo y Rafael Ruiz Vera**, ambos colegiados de COPITI Málaga. El Premio Especial Emprendedores tiene como finalidad contribuir al impulso de iniciativas que en estos momentos de crisis conduzcan a replantear el escenario real y práctico de mejores oportunidades para ingenieros emprendedores.

#### **Proyecto ganador**

El proyecto ganador está pensado para evitar que la incertidumbre de chubascos deje sin salir una procesión. De esta forma, si hay riesgo de lluvia y el trono dispone de este dispositivo, podrá salir con total tranquilidad sabiendo que en un breve periodo de tiempo podrá estar completamente protegido y podrá seguir moviéndose con total seguridad. El hecho de que el dispositivo pueda instalarse *in situ*, y de una forma rápida, segura y eficaz, ya que va oculto dentro del propio trono/paso, hace que incluso con probabilidad de lluvia, las cofradías

puedan tomar la decisión de salir a la calle sin que esto suponga ningún riesgo para el trono o paso. Además se instala con seguridad para las personas que realizan el trabajo y protege completamente el trono o paso. Se basa en una estructura de aluminio y plástico transparente, entre otros materiales, que cubre por completo el conjunto e impide cualquier daño causado por el agua.

### **Oportunidades de negocio para emprendedores**

Los trabajos presentados a la convocatoria del Premio Especial Emprendedores 2014 debían versar sobre un proyecto que recogiera las directrices para crear una empresa, aportando soluciones que simplifiquen al máximo su creación y la utilización de la logística más adecuada.

Se trata, por tanto, de premiar el desarrollo y la puesta en práctica de una idea innovadora en el ámbito empresarial e industrial. Por ello, la dotación del Premio Especial se ha estructurado en dos fases, una primera para premiar la idea emprendedora (dotada con mil euros), y la otra premiando su puesta en práctica (dotada con cuatro mil quinientos euros), es decir, **5.500 € en total**, así como diploma acreditativo, sobre el tema: "**Un proyecto de ideas prácticas emprendedoras**". Asimismo, este año se ha introducido como novedad la concesión de un **Áccesit Emprendedor** dotado con 2.500 €, que ha recaído en el proyecto "**Planta de producción de L-Leucina**", cuyo autor es **Darío García Fuenzalida**, colegiado de Salamanca.

Según se indica en las bases del concurso, en el caso de que los proyectos ganadores del Premio Especial y del Áccesit no se hayan llevado a la práctica (desde el día siguiente a la publicación de las bases), los autores de los mismos dispondrán de un plazo de seis meses desde la concesión del Premio y del Áccesit de la primera fase para ponerlos en marcha, y así poder recibir el importe correspondiente a la 2ª fase.

El Premio Especial Emprendedores, convocado por la Fundación Técnica Industrial, ha contado con la participación, en el patrocinio, de Wolters Kluwer Formación (del grupo empresarial Wolters Kluwer España), para el Premio Especial, y de la Caja de Ingenieros, para el Áccesit Emprendedor.

### **Jurado Calificador**

Los trabajos presentados al Premio han sido valorados por los miembros de un Jurado Calificador, formado, según se establecía en las bases, por los representantes de las entidades expertas invitadas (del área de emprendimiento): Wolters Kluwer, Banco Sabadell, Caja de Ingenieros y CONAIF; así como el Presidente, el Secretario y dos patronos de la Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial. La reunión de jurado calificador, que tuvo lugar el pasado 25 de mayo, contó también con la presencia del Gerente de la Fundación, Luis Francisco Pascual, y de una invitada especial para la ocasión, Úrsula Puche, Licenciada en Farmacia, con el fin de que clarificase por sus conocimientos y experiencia uno de los proyectos, debido a su temática más compleja.

Entre los criterios que ha valorado el Jurado Calificador se encuentran, primordialmente, los aspectos metodológicos, la solidez argumental, la oportunidad del tema, la claridad de las conclusiones, y la puesta en práctica real de la idea emprendedora.

El Presidente de la Fundación Técnica Industrial, Jose Antonio Galdón Ruiz, se mostró muy satisfecho, una vez más, por el éxito de participación y la calidad de los trabajos presentados, al tiempo que anunció la continuidad de esta iniciativa, que se sumará a otras similares que se están llevando a cabo también desde el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España para potenciar el emprendimiento entre los Ingenieros.

### **Sobre la Fundación Técnica Industrial**

---

*La Fundación Técnica Industrial es una organización sin ánimo de lucro, que tiene por objeto primordial la promoción, desarrollo, protección y fomento de la investigación científica y técnica en el campo industrial, y de la formación científica, académica y profesional de los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial.*

### **Sobre COGITI**

---

*El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España es una corporación de Derecho Público que integra a 50 Colegios Profesionales repartidos por todo el territorio nacional, y que cuentan con más de 93.000 colegiados, que desarrollan su actividad profesional en la práctica totalidad de los sectores productivos de España.*

### **Para más información y solicitud de entrevistas contactar con:**

**Mónica Ramírez Helbling**  
Gabinete de Comunicación del **Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial (COGITI)** y de la **Fundación Técnica Industrial**  
Av. Pablo Iglesias, 2, 2º Madrid 28003  
**Tel. 91 554 18 06**  
E-mail: [prensa@cogiti.es](mailto:prensa@cogiti.es)  
[www.cogiti.es](http://www.cogiti.es)