

“Invenciones y patentes técnicas: Impacto económico”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Inventiva del Instituto de la Ingeniería de España

Madrid, 15 de marzo de 2017 18:00 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid
Imprescindible inscripción gratuita previa [en este enlace](#) o en el 91 319 74 17

PROGRAMA

- 18:00 Bienvenida a los asistentes y presentación de los ponentes:
D. Carlos del Álamo, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España.
D. Javier de la Plaza, Presidente del Comité de Inventiva del IIE
- 18:10 *“Cómo planificar la protección de la Innovación”*
D. Rubén Amengual, Unidad Soporte a Dirección General - Oficina Española de Patentes y Marcas.
- 18:35 *“Impacto de la Transferencia del Conocimiento de Sectores de alta tecnología en un OPT”*
D. Javier Etxabe, Jefe de Servicio de la Unidad de Protección de Resultados y Promoción de ETBs- CSIC.
- 18:55 *“Criterios de Valoración de Patentes”*
D. Jesús González, Director del Departamento de Patentes- Herrero& Asociados.
- 19:15 *“El Valor de las Patentes en Airbus: Alas para la Innovación”*
D. Jose Antonio Alfaro, Director de Propiedad Intelectual - AIRBUS.
- 19:35 *“Protección y Transferencia de la Tecnología: el Sector de las TIC”*
D. Luis Ignacio Vicente, Director Oficina de Patentes y Retorno de la Innovación - Telefónica.
- 19:55 Coloquio con los asistentes.
- 20:15 Copa de vino

PRESENTACIÓN

La Ingeniería tiene el objetivo fundamental de conseguir Productos, Sistemas y Servicios tecnológicos cada vez más avanzados para servir al desarrollo y bienestar social de los ciudadanos. Por ello debe estar en continua Innovación en base a la creación e invención de nuevos productos basados en los avances científicos, principalmente de la física, la química, la biología y la arquitectura de sistemas, que tengan una aplicación práctica en productos tecnológicos.

Es necesaria, por otra parte, una protección de los nuevos Productos, Sistemas y Servicios con el fin de conseguir la mayor competitividad dentro de un mercado tecnológico global, este objetivo se alcanza por medio de la obtención de Patentes de Invención en un sector tecnológico y una región geográfica de interés.

Actualmente se realizan gran número de Proyectos de I+D en España, pero un número mucho menor de Patentes de Invención, siendo el porcentaje muy inferior al de otros países de la Unión Europea. Sin embargo, es aún más relevante el Impacto Económico derivado de la Explotación de estas Patentes y de los Resultados de los Proyectos de I+D, realizados en base a los Presupuestos de la Universidad y los Centros de I+D Públicos y Privados de nuestro país.

El objetivo de esta Jornada es hacer un resumen del número y tipos de Patentes Técnicas que se consiguen en España y su relación con los Proyectos de I+D realizados, cuáles son los Sectores de la Ingeniería más relevantes, cuál es la rentabilidad económica que se obtiene actualmente y qué recomendaciones se pueden hacer para el futuro.

Se realizará una presentación de :

- Cómo realizar la Protección, búsquedas, procedimientos e internacionalización.
- Impacto de la transferencia de conocimiento disruptivo de un Organismo Público de Investigación (OPI)
- Los Criterios de valoración de Patentes, indicadores y herramientas
- Un caso práctico de Valoración de Patentes en la Industria Aeronáutica
- La fase de Transferencia Tecnológica en el sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), de la Invención y Patente al Producto.



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA