

Curso Lo que toda persona vinculada a la innovación debe saber sobre patentes

Temática Diseño Industrial

Horas/ECTS 6 horas

Calendario 27/01/2017 - 27/01/2017 Vie

Horario 09:00-16:30

Lugar Bilbao

Camara Comercio Bilbao <http://maps.google.es/maps?>

[q=camara+de+bilbao+Avenida+Recalde+50&hl=es&cd=1&ei=-](http://maps.google.es/maps?q=camara+de+bilbao+Avenida+Recalde+50&hl=es&cd=1&ei=pZNS7SMA4e6jAe0t9mjDw&ie=UTF8&view=map&cid=138437883015289047&iwloc=A)

[pZNS7SMA4e6jAe0t9mjDw&ie=UTF8&view=map&cid=138437883015289047&iwloc=A](http://maps.google.es/maps?q=camara+de+bilbao+Avenida+Recalde+50&hl=es&cd=1&ei=pZNS7SMA4e6jAe0t9mjDw&ie=UTF8&view=map&cid=138437883015289047&iwloc=A)

Idioma Español

Modalidad Presencial

Precio 200 €

Objetivos

Adquirir los conocimientos básicos sobre la propiedad industrial (invención, patente, modelo de utilidad, etc.). Ser capaz de utilizar las patentes como fuente de innovación.

Dirigido a

Toda persona vinculada con la innovación

Programa

Programa - Jornada de 6 horas

9:00 - 9:30 Presentación de la Jornada: Enmarque y Objetivos

9:30 - 13:00 Conceptos Básicos

- " Propiedad industrial e intelectual (PI): lo que protege cada modalidad.
- " Protección de la tecnología: patentes y secreto industrial.
- " Patente: definición, lo que es y lo que no es. Derechos que confiere.
- " Exclusiones a la patentabilidad. La protección de programas de ordenador.
- " Requisitos de patentabilidad: novedad, actividad inventiva y aplicabilidad industrial.
- " Procedimiento de obtención de una patente.
- " Distinción entre solicitudes de patente y patentes concedidas. Familias de patentes y estado legal.
- " Alcance de protección de una patente. Reivindicaciones y su interpretación.
- " Explotación y rentabilización de patentes. Cesión de patentes. Licencias de patentes.
- " El modelo de utilidad como modalidad alternativa para proteger invenciones.
- " Otras modalidades de PI: diseños industriales y marcas.

13:00 -14:30 Comida

14:30 -16:30 Aproximación práctica

- " Gestión de la PI y estrategia empresarial.
- " Las patentes como fuente de información. Búsquedas de patentes.
- " Las patentes como parte de la vigilancia tecnológica y la inteligencia competitiva.
- " La prevención de riesgos de infracción de patentes de terceros. Los informes de libertad de operación ("Freedom to Operate" - FTO).
- " Gestión de la cartera de patentes.
- " Directrices para la detección de invenciones potencialmente patentables. Protocolos internos.
- " Estrategias de protección de invenciones.
- " Modos de crear valor con las patentes.
- " Valoración de patentes.
- " Acuerdos de confidencialidad y de colaboración.
- " Ejemplos, casos prácticos y recomendaciones.

Profesorado

Igartua Irizar, Ismael

<http://www.mondragon.edu/cursos/es/tematicas/disenio-industrial/curso/lo-que-toda-persona-vinculada-a-la-innovacion-debe-saber-sobre-patentes-4>