

Búsqueda eficiente de información sobre derechos de propiedad industrial en bases de datos

Curso organizado por la OEPM y LES España – Portugal



Búsqueda eficiente de información sobre derechos de propiedad industrial en bases de datos

Objetivo del curso: Fomentar la utilización de las bases de datos de propiedad industrial como fuente de información tecnológica de manejo habitual entre investigadores, científicos, estudiantes, etc. y ayudar a interpretar los resultados de las búsquedas

Duración: 5 horas

Horario: Mañana, 9 a 14:00 horas.

Sede: Oficina Española de Patentes y Marcas.
Paseo de la Castellana, 75. 28071 Madrid.

Fecha: 20 de enero de 2012

✓ Precio del Curso:

- ▶ 60 euros
- ▶ 30 euros para socios de LES ESPAÑA-PORTUGAL, asociados del COAPI (Colegio de agentes de la propiedad industrial), empleados de universidades y estudiantes.

✓ Forma de pago:

- ▶ Traslado bancario a la cuenta de LES ESPAÑA S.A. número: 0030 1117 10 0865063273 (indicar nombre y apellidos en el concepto).

✓ Inscripción:

- ▶ Mediante email: Almudena Ontoria Fernández (aontoria@gomezacebo-pombo.com) al que habrá que acompañar justificante de la transferencia realizada.

Búsqueda eficiente de información sobre derechos de propiedad industrial en bases de datos

Temario:

1. Introducción: patentes, marcas y diseño industrial.

Qué son los derechos de propiedad industrial: patentes, marcas y diseño industrial.

Como se protegen: vía nacional, europea, convenios internacionales

Criterios para su registro.

Ponente: Don Francisco Javier Saez
Socio Asociado de Elzaburu

2. Bases de datos de marcas: INPAMAR, CTM-ONLINE, TMView

Ponente: Doña Esther Arias Pérez-Illzarbe
Examimadora de Patentes y Especialista en Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva de la Oficina Española de Patentes y Marcas.

3. Bases de datos de diseño: INVENES

Ponente: Doña Esther Arias Pérez-Illzarbe

4. Las patentes como fuente de información

Que información se extrae de un documento de patente: resumen, descripción, reivindicaciones, citas

Las clasificaciones de patentes. Especial referencia a la CIP.

Ponente: Don Francisco Javier Saez

5. Principales bases de datos de patentes en internet: gratuitas y de pago

Estrategias de búsqueda de patentes: palabras clave y clasificación
Ejemplos de búsqueda en las bases de datos Invenes, Espacenet y PATENTSCOPE

Breve resumen de otros sistemas de búsqueda: bases de datos nacionales (USAPAT, Oficina Japonesa); DEPATISNET; Free Patents on line.

Ponente: Doña Esther Arias Pérez-Illzarbe