

IniziaArabacampus

Posta elektronikoa hau ez baduzu ikusten, [hemen sakatu](#).
Si no puedes ver correctamente este e-mail, [haz click aquí](#).



[INIZIA Arabacampus](#) programak **ekintzailtza arabako unibertsitate esparruan sustatzeko eta bermatzeko xedea dauka, UPV/EHUK sustatuta [BIC Araba](#) -ren lankidetzaren bitartez**. Bertan pertsona ekintzaileak sustatu, lagundu eta aholkatzea eta oinarri teknologikoa duten enpresak sortzea du helburu. Arabako Campuseko zentzo ezberdinekin harremana duten pertsoneri, ikerketa taldeei, ikasleei eta irakasle ikertzaileei zuzenduta dago.

JARDUNALDIA

Jabetza industrialari eta intelektualari buruzko oinarrizko kontzeptuak eta jarduera praktikoak

2016ko maiatzaren 5ean.
09:00.-13:00.

Jardunaldi honen helburua da jabetza industrialari eta intelektualari buruzko oinarrizko kontzeptuak eta jarduera praktikoak helaraztea bertarutzen direnei.

PROGRAMA

Oinarrizko kontzeptuak:

- Jabetza industrialari eta intelektuala (JI): modalitate bakoitzak zer babesten duen.
- Teknologiaren babesa: patenteak eta sekretu profesionala.
- Patenteak: definizioa, zer da eta zer ez da. Ematen dituen eskubideak.
- Zer ez da patentagarria. Ordenagailuko programen babesa.
- Patentagarritasun baldintzak:

[INIZIA Arabacampus](#) es un **programa de promoción y apoyo al emprendizaje en el ámbito universitario alavés impulsado por la UPV/EHU en colaboración con [BIC Araba](#)** en el que se llevan a cabo toda una serie de actividades enfocadas al fomento, asesoramiento y apoyo a personas emprendedoras y la creación de empresas de base tecnológica en el Campus de Álava. Está dirigido a personal docente investigador, alumnado, grupos de investigación y personas que estén vinculadas a de los distintos centros del Campus.

JORNADA

Conceptos básicos y aproximación práctica a la propiedad industrial e intelectual

5 de mayo 2016.
09:00h.-13:00 h.

Esta jornada tiene como objetivo trasladar a los asistentes conceptos básicos y una aproximación práctica a la propiedad industrial e intelectual.

PROGRAMA

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,

berritasuna, asmaketa-jarduera eta aplikagarritasuna industrian.

- Patente bat eskuratzeko prozedura.
- Patente eskaerak eta emandako patenteak bereiztea. Patente familiak eta lege egoera.
- Patente baten babesaren helmena. Erreibindikazioak eta horien interpretazioa.
- Patente bat idazteko alderdi praktikoak.
- Baliagarritasun-eredua asmakuntzak babesteko modalitate alternatibo gisa.
- Jlren beste modalitate batzuk: diseinu industrialak eta markak.

Jarduera praktikoa:

- Jlren kudeaketa eta enpresa estrategia.
- Patenteak informazio iturri gisa. Patente bilaketak.
- Patenteak zaintza teknologikoaren eta adimen lehiakorraren atal gisa.
- Hirugarrenek patenteak urratzeko arriskuari aurrea hartzea. Eragiketa askatasunari buruzko txostenak.
- Patente zorroaren kudeaketa.
- Patentagarriak izan daitezkeen asmakuntzak hautemateko jarraibideak. Barne protokoloak.
- Asmakuntzak babesteko estrategiak.
- Patenteekin balioa sortzeko moduak.
- Patenteen balorazioa.
- Konfidentzialtasun, lankidetzeta eta lizentzia akordioak.
- "Freedom to Operate" - FTO).

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.
- Aspectos prácticos para la redacción de una patente.
- El modelo de utilidad como modalidad alternativa para proteger invenciones.
- Otras modalidades de PI: diseños industriales y marcas.

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
- 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, de colaboración y de licencia.
- "Freedom to Operate" - FTO.

HIZLARIA

GALBAIAN Intellectual Property
(<http://www.galbaian.com/>)

PONENTE

GALBAIAN Intellectual Property
(<http://www.galbaian.com/>)

IZEN EMATEA

INSCRIPCIONES



LUGAR /TOKIA

Sala de Videoconferencias del Centro de Investigación Lascaray Ikerguna.
Avenida Miguel de Unamuno, 3
01006 Vitoria-Gasteiz

MÁS INFORMACIÓN:

Tel. 945298282

email: inizia@bicaraba.eus

Te enviamos esta información porque has asistido previamente a alguno de nuestros talleres y jornadas. Informazio hau bidaltzen dizugu guk antolatutako ikastaro edo jardunaldiren batera etorri zarelako.

CEIA

Albert Einstein 15, Edificio CEIA

Parque Tecnológico de Alava · 01510 Miñano (Álava)

[unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)