

JORNADA **INIZIA ARABACAMPUS** JARDUNALDIA

Jabetza industrialari eta intelektualari buruzko oinarrizko kontzeptuak eta jarduera praktikoak

Mintegi honen helburua da jabetza industrialari eta intelectualari buruzko oinarrizko kontzeptuak eta jarduera praktikoak helaraztea bertaratzen direnei. Mintegi hau, Arabako Enpresa eta Berrikuntza Zentroak (BIC Araba) eta UPV/EHUren Arabako Campusak bultzatu eta ekintzailetzaren sustapenean oinarritutako INIZIA programan barne hartuta dago.

Conceptos básicos y aproximación práctica a la propiedad industrial e intelectual

Esta jornada tiene como objetivo trasladar a los asistentes conceptos básicos y una aproximación práctica a la propiedad industrial e intelectual. Este seminario se enmarca dentro del programa INIZIA, impulsado por el Centro de empresas e Innovación de Álava (BIC ARABA) y el Campus de Álava de la UPV/EHU basado en el impulso al emprendimiento.

- **LEKUA/ LUGAR:** Lascaray ikerguneko bideoconferencia gela / Sala de Videoconferencias del Centro de investigación Lascaray (**Miguel Unamuno 3, 01006 Vitoria-Gasteiz**)
- **EGUNA/ FECHA:** Maiatzaren 5ean/ 5 de mayo
- **ORDUTEGIA/ HORARIO:** 09:00h.-13:00 h.
- **INFORMAZIO GEHIAGO/ MÁS INFORMACIÓN:** 945298282; inizia@bicaraba.eus
- **IZEN-EMATEAK /INSCRIPCIONES:** <http://www.spri.eus/euskadinnova/es/transformacion-empresarial/agenda/conceptos-basicos-aproximacion-practica-propiedad-industrial-intelectual/11768.aspx>

Norentzat:

- UPV/EHUko Arabako Campuseko zentroetako irakasle ikertzaileentzat (IIP), Administrazio eta Zerbitzuetako Langileentzat (AZP) eta ikasleentzat.

Dirigido a:

- Personal Docente e Investigador (PDI), Personal de Administración y Servicios (PAS) y alumnado de los distintos centros del Campus de Álava de la UPV/EHU.

- UPV/EHUko Arabako Campuseko ikerketa-taldeentzat.
- UPV/EHUri lotutako pertsonentzat.
- Jardunaldian interesa duten guztientzat.
- Grupos de investigación del Campus de Álava de la UPV/EHU.
- Personas que estén vinculadas a la UPV/EHU.
- Toda persona interesada en la jornada.

Egitaraua:

Oinarrizko kontzeptuak:

- Jabetza industriala eta intelectuala (JI): modalitate bakoitzak zer babesten duen.
- Teknologiaren babesia: patenteak eta sekretu profesionala.
- Patenteak: definizioa, zer da eta zer ez da. Ematen dituen eskubideak.
- Zer ez da patentagarria. Ordenagailuko programen babesia.
- Patentagarritasun baldintzak: berritisuna, asmaketa-jarduera eta aplikagarritasuna industrian.
- Patente bat eskuratzeko prozedura.
- Patente eskaerak eta emandako patenteak bereiztea. Patente familiak eta lege egoera.
- Patente baten babesaren helmena. Errebindikazioak eta horien interpretazioa.
- Patente bat idazteko alderdi praktikoak.
- Baliagarritasun-eredua asmakuntzak babesteko modalitate alternativo gisa.
- JIren beste modalitate batzuk: diseinu industrialak eta markak.

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, 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.

Jarduera praktikoa:

- JIren kudeaketa eta empresa 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 jarrabideak. Barne protokoloak.
- Asmakuntzak babesteko estrategiak.
- Patenteekin balioa sortzeko moduak.
- Patenteen balorazioa.
- Konfidentialtasun, lankidetza eta lizentzia akordioak.
- "Freedom to Operate" - FTO).

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
(<http://www.galbaian.com/eu/>)

Ponente:

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