

XCI Conferencia DIFUTEC:

GESTIÓN EN LA INDUSTRIA COSMÉTICA: IA AL SERVICIO DE LA REGULACIÓN Y CÓMO PROTEGER LA PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

Jueves 7 de marzo de 2024 de 09:45 a 13:30.

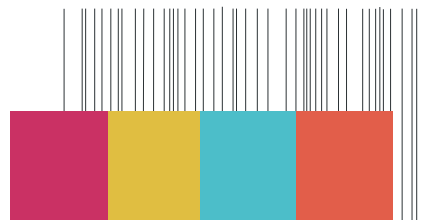
✳ **Lugar:** Salón de Grados Roberto García Payá (4ª Planta Edificio Carbonell)

✳ **Organiza:**



✳ **Descripción:**

- ✓ La primera ponencia titulada ***“Cómo proteger los resultados de investigación de la industria cosmética”*** impartida por **D. Alberto Orts** establecerá unas líneas generales de como la propiedad industrial e intelectual contribuye directamente al desarrollo de las pymes, mediante una correcta implantación de unas medidas a considerar, aportando para ello unos casos eminentemente prácticos. Se tratarán los siguientes aspectos:
 - La gestión eficiente de la Propiedad Industrial e Intelectual
 - Identificación de los derechos en juego, conceptos y diferencias prácticas entre ellos.
 - Principios jurídicos esenciales que los rigen ante una perspectiva global.
 - ¿Realmente es innovador nuestro proyecto?
 - Adquisición de los derechos, ¿cuándo es el mejor momento? ¿cuándo debemos? ¿cuándo podemos?
 - Pros y contras de proteger.
 - Previsión internacional.
 - Defensa jurídica de los derechos y valoración de los mismos.
- ✓ La segunda intervención correrá a cargo de **Dña. Susana Esplugues** bajo el título ***“IA y Regulación: Transformando la eficiencia, innovación y cumplimiento en la industria cosmética”*** donde se expondrá como la inteligencia artificial (IA) puede ser una herramienta poderosa para mejorar la eficiencia y la conformidad regulatoria en la industria de cosméticos, química y fragancias. Se resaltarán las siguientes temáticas:
 - Importancia de la conformidad regulatoria
 - Desafíos específicos de la industria
 - Potencial transformador de la IA
 - Desarrollo de productos y Personalización
 - Gestión de riesgos
 - Eficiencia operativa y optimización de procesos
 - Innovación y desarrollo de productos personalizados
 - Seguridad y calidad del producto
 - Cumplimiento normativo global



✳ **Reseña curricular de los ponentes:**



Alberto Orts

- ✓ Responsable de las Áreas de Marcas y Patentes. Como abogado y Director de las oficinas de Alicante, Murcia y Málaga de H&A se encarga de la planificación estratégica tanto en protección, como defensa de las patentes y marcas. Ha participado como ponente en multitud de cursos y jornadas relacionados con la propiedad industrial: destacar su participación en la Jornadas sobre propiedad industrial en la Universidad de Almería, así como su intervención como ponente en Jornadas sobre propiedad industrial en la Asociación Textil de la Comunidad Valenciana.
- ✓ También ha colaborado con la Universidad Politécnica de Cartagena clases en su prestigioso Máster. Asimismo, ha participado como ponente en Máster de práctica jurídica y Asesoramiento legal a empresas la Universidad de Castilla la Mancha en Albacete.



Susana Esplugues

- ✓ Doctora en Farmacia con amplia experiencia en la industria cosmética y docencia.
- ✓ Desde el año 2023 es técnico de Regulatory en la empresa Kemchain Solutions en la que ayuda a ejecutar y probar desarrollos con técnicos regulatorios. Otras funciones es explicar y hacer que TI entienda los requisitos regulatorios además de la gestión de documentación técnica de proveedores.
- ✓ Anteriormente, ha trabajado en departamentos de regulatory y garantía de calidad en la empresa Laboratorios Carol además de ser colaborador docente en la Universidad Miguel Hernández y en el Centro Europeo de Másteres y Posgrados.

✳ **Dirigida a:**

- ✓ Emprendedores y empresas del entorno
- ✓ Comunidad universitaria y estudiantes ciclos formativos
- ✓ Cualquier persona con interés en la industria cosmética.

✳ **Información e Inscripciones:**

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA – Campus de Alcoy

Información: Lucía Pérez – lupebla@upv.es

ARES, Área de Relaciones con el Entorno - Tel: 966 528 500

EPSA. Edificio Carbonell, 4ª Planta. Plaza Ferrándiz y Carbonell, s/n. E - 03801 Alcoy

Inscripciones: Confirmar asistencia reemitiendo un e-mail a malope1@iqn.upv.es