



La Inteligencia Artificial (IA), el teletrabajo, el trabajo “híbrido”, el reconocimiento vocal “inteligente”, etc. han venido para quedarse. Ninguna actividad profesional va a ser ajena a estas nuevas tendencias, aceleradas incluso por la pandemia... tampoco la Abogacía.

En este seminario vamos a mostrar las grandes ventajas para cualquier jurista en dictar fácil y rápidamente todos sus escritos con DigaLaw® X - www.digalawx.com y una precisión “humana”.

Se trata del primer sistema integrado de Reconocimiento vocal “Inteligente”, con Traducción simultánea del dictado a cualquier lengua (euskera, gallego, catalán, inglés, etc.), Transcripción automática de Notas de voz de WhatsApp® y vídeos, así como Navegación y búsquedas web complejas a viva voz, como si se preguntase a una persona...

¡Obtén una licencia pro bono para probar el sistema tras la Demo!



Fecha y hora: el 9 de Junio de 2022 de 16h a 17h



Plazas limitadas: registro previo mediante email a info@speechware.be



Jesús María Boccio: *Jurista y Director General de la Consultora en Inteligencia Artificial SpeechWare de Bruselas*



Marta Garrido: *Jurista y Directora comercial de SpeechWare para España*

 **PROGRAMA**

1. Panorama de la “Inteligencia Artificial” en el ámbito jurídico y *DigaLaw X*
2. Reconocimiento vocal jurídico e "Inteligente" con *DigaLaw X*:
 - Dictar a un PC textos jurídicos complejos con una precisión “humana”
 - Editar y formatear rápidamente la transcripción con voz
 - Escribir emails a viva voz
 - Rellenar formularios de esa forma
 - Insertar "atajos" de dictado o autotextos
 - Insertar textos jurídicos largos y complejos, como el contenido de cualquier artículo...
3. Traducción automática a cualquier idioma, mientras se dicta en español o a posteriori sobre un documento Word o Outlook del PC
4. Transcripción automática en el PC de “Notas de voz” de WhatsApp® y vídeos del teléfono móvil
5. Búsquedas jurídicas complejas en Internet, a viva voz y en lenguaje natural como si se preguntase a una persona
6. Ruegos y preguntas