

SERVICIOS DE FORMACIÓN IN-COMPANY SOBRE IA



Esta es una propuesta de formación sobre inteligencia artificial para empresas in-company de la mano de IA CECO.

Esta formación está basada en un **taller de 8 horas dividido en dos sesiones de 4 horas** con un componente eminentemente práctico y para conseguir desde el momento inicial **un retorno en la inversión de la formación gracias a la entrega directa de tecnología.**

La formación es prestada por parte de empresarios que han diseñado herramientas de tecnología para su uso en empresas propias y para terceros.

**NO SOMOS FORMADORES PROFESIONALES.
SOMOS EMPRESARIOS**

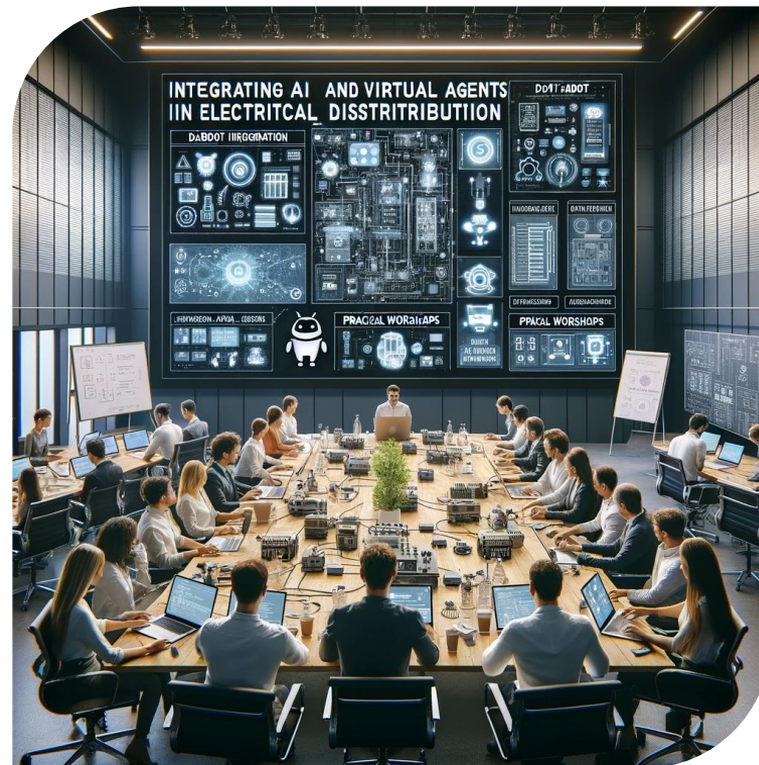


Comprensión Técnica y Fundamental

- ¿Qué es la IA? Conceptos fundamentales de la IA, técnicas y prácticas de IA.
- ¿Cómo funciona la IA? Pasos básicos involucrados en el desarrollo, despliegue y mantenimiento de sistemas de IA.
- ¿Qué puede hacer la IA? Rango de casos de uso de IA en la empresa en particular.

Comprensión Práctica y de Valor

- Cómo utilizar herramientas de IA desde un punto de vista estratégico: uso de herramientas y plataformas de IA comunes para realizar tareas
- Cómo construir sistemas de IA: construcción de sistemas de IA simples utilizando herramientas sin código o modelos pre entrenados.
- Hacer uso de una herramienta como Dattabot para llevar a cabo las primeras tareas empresariales y con entrega de valor asegurada al poder ser integradas en sus empresas.
- Plan de acción para desplegar IAs en nuestras empresas



	Empresario	Experto sectorial	Empleado genérico	Líder IA	Experto IA
IA Conceptos básicos	**	***	**	****	****
IA Casos de uso	****	***	***	****	***
IA Ingeniería	*	**	**	***	****
IA Gobierno & Ética	**	**	**	****	***



Introducción a las IAs

- Algo de historia
- El contexto histórico de las IAs
- Fundamentos de las IAs
- Conceptos clave

Tecnologías Subyacentes

- Introducción a tecnologías clave: IAs generativas, simbólicas
- IAs locales, IAs en la nube
- Principales actores actuales.
- Algún que otro ejemplo

Aplicaciones en la Industria

- Ejemplos prácticos de uso de IAs y agentes virtuales en diversos sectores.
- Casos de éxito y estudios de casos relevantes.
- En qué áreas organizacionales realmente impacta?

Objetivos

- Introducir a los participantes a los conceptos básicos de las IAs y los agentes virtuales.
- Explorar las aplicaciones y el impacto de estas tecnologías en diferentes industrias.

Actividades

- Dinámicas grupales para identificar oportunidades de aplicación de IAs y agentes virtuales en sus propios entornos laborales.
- Análisis crítico de un caso de estudio para discutir los beneficios, desafíos y consideraciones éticas.

Aplicaciones en el Entorno Empresarial

- ❑ Discusión sobre cómo Dattabot y tecnologías similares pueden mejorar procesos empresariales, atención al cliente, toma de decisiones, predicción, etc.
- ❑ Estrategias para la implementación efectiva de estas herramientas.
- ❑ Pasos a dar para adaptar IAs en empresa.

Tecnologías disponibles

- ❑ Descripción general de Dattabot, capacidades
- ❑ Ventajas y pasos para configurar Dattabot y cargar documentos
- ❑ Ajuste de la herramienta a necesidades específicas.
- ❑ Qué es el prompting. Mejores prácticas con el prompting.

Práctica con Dattabot

- ❑ Ejercicios prácticos en los que los participantes cargarán documentos y realizarán consultas a Dattabot para familiarizarse con su funcionamiento y capacidades.
- ❑ Análisis de las respuestas de Dattabot y comprensión de cómo interpreta y extrae información de los documentos.

Objetivos

- ❑ Profundizar en el uso y personalización de Dattabot como herramienta de agente virtual basada en IA.
- ❑ Desarrollar habilidades prácticas para implementar y utilizar Dattabot en contextos empresariales.

Actividades

- ❑ Taller práctico donde los participantes trabajarán en pequeños grupos para configurar Dattabot, cargar documentos relevantes para su área de trabajo y formular preguntas para entender cómo pueden aplicar esta tecnología en su día a día.
- ❑ Presentación de los casos de uso desarrollados por cada grupo, seguido de una sesión de retroalimentación y sugerencias de mejora.

Material necesario para el curso

- Ordenador portátil
- Teléfono móvil.

Máximo de personas en curso

- 15 personas máximo por curso.

Entregables

- 3 chatbots para ser utilizados durante el curso y posteriormente durante 12 meses.





"Agradecidos por tu tiempo y tu manera de hacer entender a los demás un tema tan complejo y disruptivo como es la IA"
Nicolás González - Administración Cordobesa del Acero

Sólo con las 8 horas que hemos tenido de formación in-company con Alfredo han supuesto un antes y un después para nosotros en nuestra empresa.

Tener la oportunidad de reflexionar sobre el impacto de la IA y ponernos manos a la obra con su herramienta Dattabot nos ha permitido empezar a diseñar una nueva fase en Teleplaca con procesos ya directos que hemos externalizado al chatbot. Más que recomendable para cualquier empresa que opere hoy en día dando igual su tamaño.

Ana M^a García - CEO y propietaria de Teleplaca



"Mis felicitaciones, fue el mejor evento de IA de los que he asistido. Por fin alguien que no viene a contarnos lo mucho que sabe de IA, sino que lo que le preocupa es que el público se entere de lo que le están hablando."

"Gracias por el talante y talento en la organización y en la calidad de ponentes y ponencias. Trae lo global a lo local, momento y momento único!"

"Me ha encantado y he aprendido mucho."



Alfredo Romeo Molina se distingue como un empresario visionario en el ámbito de la inteligencia artificial y la digitalización de servicios, con una trayectoria profesional marcada por la innovación y el emprendimiento desde el año 2000.

A través de Datta Capital, lanzada en 2020, ha creado una **super aplicación que centraliza servicios para empresas locales**, demostrando su capacidad para adaptar tecnologías digitales en beneficio del tejido empresarial. Su compromiso con la innovación se extiende a Agentes de IA, donde como socio fundador, impulsa el **desarrollo de chatbots personalizados basados en Chat GPT**, evidenciando su pericia en automatización y análisis de datos para democratizar el acceso a la inteligencia artificial.

Además de su destacada carrera empresarial, Romeo se ha consolidado como un referente en el ámbito educativo, impartiendo conocimientos especializados en inteligencia artificial y tecnologías digitales como profesor de posgrado en la Fundación Maecenas y como invitado en instituciones como U-tad y la Universidad Pablo de Olavide. Su dirección en el área de análisis de datos y computación de procesos en entornos escolares subraya su habilidad para aplicar la tecnología en la mejora de los procesos educativos. En TENEDI, Romeo ha participado activamente en la creación de programas formativos que responden a las demandas actuales de perfiles profesionales en el sector digital y de negocios, reflejando su compromiso con la formación de futuras generaciones y su influencia en la configuración de un panorama educativo acorde con los desafíos de la era digital.

La trayectoria de Alfredo Romeo Molina lo posiciona como una **figura clave para liderar la formación en inteligencia artificial**, aportando una **visión integral que combina innovación empresarial y excelencia educativa**.

TALLER 8 HORAS:

1.395€ (hasta 10 trabajadores)

1.495€ (hasta 15 trabajadores)

Condiciones de pago:

100% previo a la formación

Condiciones bonificación FUNDAE

Para las empresas que cuentan con fondos procedentes de FUNDAE, pueden bonificar parte del curso asumiendo aproximadamente una imputación por alumno de unos 100€/alumno.

Entregable:

El precio incluye la utilización de 3 Dattabots durante 12 meses (valor de 360€)

Dattabot es una herramienta diseñada y desarrollada por Agentes de IA, empresa para el desarrollo de herramientas de Inteligencia Artificial que ofrezcan servicios de máximo nivel.

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



La magia de la IA con tus propios datos

Carga tu contenido y responderá apoyándose en la información que les proporcionas, brindando respuestas personalizadas y relevantes

Comienza gratis

Más info



		FREE	LITE	PLUS	PREMIUM
LICENCIA ANUAL	LICENCIA ANUAL	0 €	300 €	900 €	2.450 €
	LICENCIA MES	0 €	30 €	90 €	299 €
<i>Nº total de mensajes</i>	Numero de mensajes mensuales totales	50	600	20.000	45.000
<i>Nº de chatbots</i>	Cuántos chatbots distintos puedes crear y gestionar con tu suscripción.	1	3	10	100
<i>Subir archivos</i>	Permite la carga de varios archivos para personalizar o mejorar el chatbot.	ok	ok	ok	ok
<i>Subir URLs</i>	Capacidad para integrar el chatbot en sitios web completos.	ok	ok	ok	ok
<i>Insertar en sitios web</i>	La capacidad de añadir el chatbot en un número ilimitado de sitios web.	ok	ok	ok	ok
<i>Edición del prompt del sistema</i>	Opción de definición del prompt	ok	ok	ok	ok
<i>Añadir usuarios</i>	Posibilidad de añadir usuarios	ok	ok	ok	ok
<i>Poder borrar chats</i>	Permite al administrador borrar chats	ok	ok	ok	ok
<i>Integrar en Telegram</i>	Poder incluir tu chat en Telegram	-	ok	ok	ok
<i>Preguntas mediante voz</i>	Preguntas mediante voz	-	ok	ok	ok
<i>Posibilidad de hacer el chat privado</i>	Posibilidad que sea secreto y que nadie lo tenga como tal	-	ok	ok	ok
<i>Retirar "Powered by Datta Capital"</i>	Opción para eliminar la marca del proveedor del chatbot.	-	ok	ok	ok
<i>Personalización colores</i>	Herramientas avanzadas para modificar el aspecto del chatbot (colores)	-	ok	ok	ok
<i>Personalización imagen</i>	Herramientas avanzadas para modificar el aspecto del chatbot (logotipo)	-	ok	ok	ok
<i>Integrar sitemaps - Siempre sync</i>	Permite al propietario de un dattabot importar diariamente la información nueva de URLs para manten	-	ok	ok	ok
<i>Metabot</i>	Posibilidad de combinar diferentes BOTs en uno	-	ok	ok	ok
<i>Borrado masivo de datos</i>	Posibilidad de borrar fuentes de información de manera masiva	-	ok	ok	ok
<i>Generar FAQs personalizadas</i>	Generar preguntas personalizadas subiendo un documento para que sea fácil su entrenamiento	-	-	ok	ok
<i>Agente de soporte dedicado (horario de</i>	Un agente de atención al cliente dedicado para resolver cualquier problema o pregunta.	-	-	-	ok