CERTIFICADO DE SUPERACIÓN

La Confederación Española de Jóvenes Empresarios Certifica que:

LEONARDO ERNESTO RUIZ BRICEÑO (Z1246123B)

Ha superado con aprovechamiento el curso INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A LA GESTIÓN DE PROCESOS, del expediente RSKB23/00022, 422_RSKB23/00022_0316/1, impartido por Moba Skill Training SL, en la modalidad de teleformación, con 60 horas de duración, en el período de 13/02/2025 al 19/03/2025, al amparo de la Orden EFP/624/2023, de 8 de junio, por la que se procede a la convocatoria de ayudas para el año 2023 y se modifica la Orden EFP/217/2022, de 17 de marzo, por la que se establecen las bases reguladoras de la línea de ayudas para la formación de cualificación y recualificación de la población activa, vinculada prioritariamente a cualificaciones profesionales en sectores estratégicos y mejora de las capacidades para la transición ecológica, destinada a empresas, asociaciones empresariales y entidades sin ánimo de lucro y se procede a la convocatoria del año 2022, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Expedido en Madrid a 19 de marzo de 2025

Fermín Albaladejo Cabada Presidente de CEAJE



César Blanco Gómez CEO Moba Stall Training S.L.









Contenidos:

Módulo formativo 1. Introducción a la IA.

- 1.1 Definición. Historia.
- 1.2. Ramas de la IA. Algoritmos.
- 1.3 Machine/Deep Learning.
- 1.4 Big data: el cambio en la IA.

Módulo formativo 2. Algoritmos de IA.

- 2.1. Machine Learning: modelos supervisados.
- 2.2. Machine learning: modelos no supervisados.
- 2.3 Aprendizaje por refuerzo.
- 2.4 Modelos profundos (Deep learning).
- 2.5 Ejemplos con Weka/Orange.

Módulo formativo 3. Aplicaciones en la empresa.

- 3.1. People Analytics.
- 3.2 Predicción: stocks, demandas, comportamientos.
- 3.3. Segmentación: análisis de oferta. Identificar tendencias.
- 3.4 Fidelización de clientes usando aprendizaje reforzado.
- 3.5 Recomendadores web.
- 3.6 Mejora de procesos.

Unidad de competencia asociada: UC2495 3 Desplegar sistemas de Inteligencia Artificial basados en aprendizaje automático.