



OpenWebinars certifica que

Mohamed Sahraoui

Ha superado con éxito

Onboarding de Becas OpenWebinars

Duración del curso

Fecha de expedición

1hora

10 enero 2024

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Onboarding de Becas OpenWebinars

1. SITUACIÓN DEL MERCADO LABORAL IT ACTUAL

Presentación, objetivos y bienvenida al programa Becas OpenWebinars

Cómo utilizar la plataforma de BecasOW para el aprendizaje y desarrollo de nuevas habilidades

Itinerarios para FP DUAL

Panorama actual del mercado laboral IT

Tendencias y evolución de la industria IT

Perfiles y roles más demandados en el mercado laboral IT

2. COMPETENCIAS TECNOLÓGICAS Y DIGITALES NECESARIAS PARA UN MUNDO ACELERADO

Conocimientos técnicos necesarios para el mercado laboral IT

Habilidades y herramientas relacionadas con la Inteligencia Artificial (IA)

El potencial de la IA en el mercado laboral y cómo aprovecharlo

Tejiendo el futuro empresarial con hilos de Inteligencia Artificial: Descubriendo su atractivo

Aprendizaje sin fin en el mundo de la Tecnología: Manteniéndote al día en IT

3. FORMACIÓN CONTINUA Y DESARROLLO PROFESIONAL

Importancia de la formación continua en el sector IT

Opciones de formación continua: Cursos, certificaciones y especializaciones

Desarrollo de un plan de desarrollo profesional a largo plazo

Recursos y estrategias para el aprendizaje autodidacta y el crecimiento profesional

4. DESARROLLO DE HABILIDADES BLANDAS

El valor de las habilidades blandas en el ámbito laboral

Habilidades de comunicación efectiva y trabajo en equipo

Gestión del tiempo y la productividad

Habilidades de liderazgo y gestión de proyectos



Desarrollo de habilidades de adaptabilidad y resolución de problemas

5. PREPARACIÓN PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN Y ENTREVISTAS

Cómo destacar en el proceso de selección de empleo

Elaboración de un currículum y carta de presentación efectivos

Preparación para entrevistas técnicas y de comportamiento

Tips para tus primeros días en la oficina

Estrategias para construir una marca personal sólida en línea

