



OpenWebinars certifica que

Daniel Vals Simon

Ha superado con éxito

Onboarding de Becas OpenWebinars

Duración del curso

Fecha de expedición

1 hora

11 octubre 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

