

CAV 24.53 PROGRAMA LAN MENTORING PARA EL RELEVO GENERACIONAL

14 de Noviembre de 2024

Tras el éxito del proyecto piloto, el [Servicio Vasco de Empleo](#) (LANBIDE), en colaboración con la [Agencia Vasca de la Innovación](#) (INNOBASQUE) pone en marcha el servicio [LAN MENTORING](#), con la finalidad de facilitar que las empresas aborden el reto del relevo generacional y la pérdida de competencias críticas debido al envejecimiento de sus plantillas.

Objetivo

Este programa tiene por objetivo ofrecer un servicio de acompañamiento experto (50 horas) y gratuito a las empresas para planificar y gestionar el ciclo de vida profesional de sus plantillas. La implantación real y efectiva del proceso durará un máximo de 6 meses.

Beneficiarios

El programa está dirigido a pymes ubicadas en Euskadi, con plantillas de entre 10 y 249 profesionales, que desarrollen actividades industriales o de servicios conexos a la industria.

¿Qué ofrece?

El servicio personalizado se materializará en tres fases:

1. Un diagnóstico rápido para determinar cuáles son los procesos críticos de tu negocio y las personas que participan en los mismos.
2. Un asesoramiento personalizado para conectar tus necesidades con los instrumentos públicos de formación, mantenimiento del empleo y contratación de Lanbide.
3. Un acompañamiento directo a las personas de tu equipo que elijas para que el conocimiento y la experiencia que poseen y no puedes perder permanezca en tu empresa.

Ventajas

1. Evitar la pérdida de talento y de conocimiento.
2. Garantizar la continuidad en el desempeño de los puestos clave del negocio.
3. Motivar a la plantilla.
4. Desarrollo profesional para las personas del equipo y para las nuevas incorporaciones.
5. Revisar la descripción de puestos, si fuera necesario.
6. Sistematizar y formar a las personas de tu equipo para que, en adelante, podáis abordar procesos similares de forma más autónoma.

En el caso de estar interesado contactar con Lourdes Gundín a través del email personas@afm.es llamando al teléfono 943 309009.