



Ecotec

**Curso Feedback y
Feedforward para
Líderes Emergentes**

Aprende a

usar la inteligencia artificial para dar feedback que identifique fortalezas y oportunidades de mejora, y aplicar feedforward con sugerencias proactivas orientadas a metas que impulsan el crecimiento y una cultura de desarrollo continuo.

¿Qué resuelve el curso?

Muchos líderes evitan dar retroalimentación o la comunican mal, generando tensiones y bajo desempeño. Este taller te brinda herramientas prácticas para comunicar feedback con respeto y enfoque en el crecimiento, incorporando el feedforward como herramienta para mirar hacia adelante y desarrollar personas desde la confianza y la mejora continua.



¿A quién está dirigido?

Pensado para líderes emergentes, coordinadores, mandos medios, profesionales de RRHH y personas que lideran equipos y desean mejorar su comunicación, fortalecer relaciones y acompañar el desarrollo de otros de manera efectiva.

Al finalizar el curso podrás:

- **Diferenciar** entre feedback y feedforward y cuándo usar cada uno.
- **Aplicar** modelos estructurados para dar feedback efectivo.
- **Comunicar** observaciones difíciles con respeto y claridad.
- **Usar** el feedforward como herramienta de desarrollo.
- **Integrar** feedback y feedforward en el trabajo en equipo y el liderazgo diario.
- **Promover** una cultura de mejora continua y confianza.

Estructura modular

Módulo I

Fundamentos del Feedback
y Feedforward

Módulo II

Técnicas para un
Feedback Efectivo

Módulo III

Feedforward y
su Aplicación Práctica





Docente

Xavier Béjar

Docente en comunicación organizacional, liderazgo y habilidades blandas, con amplia experiencia en capacitación corporativa. Su enfoque combina coaching y aprendizaje experiencial para generar espacios de aprendizaje prácticos y aplicables al entorno laboral.

Modalidad Online

Incluye Certificado Digital con Blockchain

Inicio del curso: 7,8,9,14,15,16 de abril

Horario: 19:00 a 21:00

Duración: 12 horas

Precio del curso
\$188,00



Formación ejecutiva **con impacto real**