



Neuroliderazgo: Aplicando la Neurociencia para lograr equipos de Alto Rendimiento

Duración: 8 horas

Objetivos

- Mejorar la comunicación y la colaboración con el equipo y crear un entorno de trabajo más armonioso y colaborativo.
- Gestionar el estrés y el bienestar emocional para ayudar a su equipo a aumentar la productividad y reducir el absentismo laboral.
- Comprender cómo funciona el cerebro para motivar a su equipo y convertirlo en uno de alto rendimiento.
- Mejorar la toma de decisiones para que sean más efectivas y generen mejores resultados para la empresa.

Principales contenidos

- Contextualización del neuroliderazgo y la importancia de aplicarlo en la empresa.
- Diferentes metodologías neurocientíficas sobre el Neuroliderazgo: Paul Zak, David Rock, Paul Brown, Jeffrey Schwartz y Dr. Grawe.
- Introducción a las estructuras y funciones del cerebro relacionadas con el liderazgo.
- Cómo la neurociencia puede ayudar a los directivos a comprender y gestionar mejor a su equipo.
- El papel de las emociones y la empatía en el liderazgo efectivo.
- Técnicas para mejorar la toma de decisiones y la resolución de problemas basadas en la neurociencia.
- Cómo motivar a los empleados y crear un ambiente de trabajo positivo.
- Cómo la comunicación influye en el cerebro y la forma en que se percibe el mensaje.
- Cómo aplicar la neurociencia a la comunicación para ser más efectivos en la transmisión del mensaje.
- Técnicas para manejar los conflictos y negociar de manera efectiva.
- Creación de un equipo de alto rendimiento.
- Cómo utilizar la neurociencia para formar un equipo de alto rendimiento.
- Cómo identificar los perfiles de personalidad y las fortalezas individuales de los miembros del equipo para mejorar el trabajo en equipo.
- Cómo establecer objetivos claros y motivar al cerebro de los empleados para alcanzarlos.

Fechas: 20-22/05 de 9,30 a 13,30h en aula virtual

Inscripciones: 380€+IVA en info@tmi.es