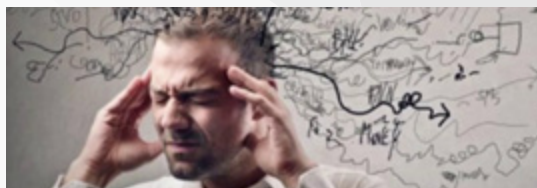


DIPLOMADO ONLINE

Riesgos psicosociales en la empresa



■ Descripción

El diplomado en Riesgos Psicosociales en la Empresa de la Escuela de Construcción e Ingeniería de AIEP entrega herramientas fundamentales para evaluar riesgos psicosociales en la empresa y aplicar los correspondientes planes de acción y protocolos que la normativa actual dispone para esto.

■ Objetivo del diplomado

En la especialización aprenderás a evaluar los riesgos psicosociales en la empresa, todo a través de la explicación de la importancia de la psicología, la comunicación y la motivación en las relaciones humanas, en el contexto del desarrollo de una labor. Además, te permitirá ser capaz de promover conductas de autocuidado en la empresa e identificar factores y métodos de gestión de riesgo asociados a la manipulación manual de carga.

■ Duración

Módulo I desde el 29 de agosto hasta el 06 de octubre.

■ Público objetivo

Titulados de carreras técnicas y profesionales del área de Construcción e Ingeniería

■ Requisitos

Título técnico o profesional de la Escuela de Construcción e Ingeniería.

■ Contenidos

Módulo 1: Trastornos psicosociales.

Módulo 2: Psicología laboral.

Módulo 3: Ergonomía ambiental.

■ Condiciones

- 100% online.
- Duración de 100 horas.
- Dividido en 3 módulos.
- Evaluaciones online.
- Valor del curso \$400.000. Beneficio para Titulados AIEP valor total \$120.000.
- Plazo de inscripción hasta el miércoles 28 de agosto.
- Plazo de pago hasta el jueves 12 de septiembre.
- AIEP se reserva el derecho de suspender o retrasar cualquiera de sus cursos o diplomados en caso de no contar con el quorum necesario para ser dictado.
- La aprobación está sujeta a cumplir con el 75% de asistencia (login/accesos contabilizados) y a las exigencias académicas.
- Los aprobados recibirán diploma de la Escuela de Construcción e Ingeniería AIEP.

Para información de precios y otras dudas, escríbenos a titulados@aiep.cl

Si estás interesado en realizar el curso **MATRICÚLATE AQUÍ**.
Esperamos contar con tu participación.