



Curso Virtual

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ENTORNOS LABORALES

OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

Apreciar las características de las inteligencias artificiales como herramientas de prevención de riesgos en entornos laborales

JUEVES 27 DE JUNIO 2024
de 18:30 a 21 horas

TEMARIO

- *Características de la inteligencia artificial y la inteligencia humana*
- *Programas de AI como herramientas para dinamizar procesos y prevenir riesgos.*
- *Regulaciones imprescindibles vinculadas con la ética: privacidad y seguridad informática*



DOCENTE RESPONSABLE **ANA LAMAS**

Doctora en Filosofía y Educación (Madrid) - Posdoctora en Educación a Distancia (México).
Posgrado en Periodismo y Ciencias de la Información (Santander).
Licenciada en Ciencias de la Educación (UBA). Evaluadora concursada del Programa de Internacionalización de Educación Superior y Cooperación Internacional. Asesora y capacitadora en diferentes sectores educativos y laborales - Presidente del Centro de Formación e Investigación en Ciencias del Comportamiento Humano.

¿QUÉ ES Y CÓMO FUNCIONA LA AI?

¿PIENSA Y SIENTE COMO LOS HUMANOS?

¿CÓMO USA LOS DATOS PERSONALES QUE LA EMPRESA LE INTRODUCE A LOS EFECTOS ADMINISTRATIVOS, DICHO DE OTRO MODO, CÓMO SE CONTROLA LA SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LOS DATOS?

¿NOS CUIDA O NOS CONTROLA LA AI EN EL TRABAJO?

¿QUÉ NOS OFRECE COMO PERSONAS UNA MÁQUINA PARA NUESTRO BIENESTAR LABORAL PSICO-SOCIAL?

Aporte total : Fondo Pro-Centro de Asistencia Técnica-Educativa del I.A.S., incluyendo Certificado de Participación.
ASOCIADOS AL I.A.S.: \$ 3.000,-
NO ASOCIADOS : \$ 3.500,-
INFORMES Y SOLICITUDES:
repcionias@ias.org.ar