

ERGONOMÍA APLICADA



SAFETY STARTS HERE

TEMARIO:

1. Ergonomía
2. Diseño industrial
3. Hechos destacables en la economía
4. El objeto de función
5. Factores humanos
6. Factores fisiológicos
7. Anatomía
8. Antropometría
9. Necesidades fisiológicas
10. Oxígeno
11. Alimentos y agua
12. Eliminación de desechos
13. Control de temperatura
14. El sueño
15. El movimiento
16. Posición
17. Supervisión de ruidos molestos o dañosos
18. Supervisión de vibración molesta o dañosa
19. Factores psicológicos
20. Formación de la conducta
21. Comportamiento social del individuo
22. Factores sociológicos
23. Injerencia de la sociología en la ergonomía
24. Factores sociológicos
25. Entorno
26. Macroentorno
27. Microentorno
28. Los fundamentos de la operación
29. Comunicación
30. Factores de productividad
31. Componentes del conjunto operante
32. El estudio ergonómico
33. Método de investigación
34. Ejemplo de desarrollo de un estudio ergonómico

OBJETIVO:

Al término el personal conocerá los alcances de la ergonomía, tanto en el trabajo como en la vida personal e Identificara los riesgos de tipo ergonómicos y sus efectos en la salud. Analizara los principios de ergonomía como alternativas para prevenir accidentes y enfermedades laborales.

DIRIGIDO A:

Dirigido al público en general.

DURACIÓN:

3 Horas

**TRAINING FOR ENGLISH
SPEAKERS AVAILABLE**

