

ERGONOMIA BIENESTAR Y PRODUCTIVIDAD (EBP)

La ergonomía es una ciencia relativamente reciente, conocida también con el nombre de Ingeniería humana o factores humanos, es percibida, por los que han tenido la suerte de conocerla, como una multidisciplinaria que demanda el máximo nivel de productividad y bienestar individual y colectivo.

Ciertamente es una asignatura que integra las más diversas áreas de las ciencias humanas y tecnológicas, tales como: la ingeniería, la psicología, la antropometría, la fisiología, la biomecánica, la sociología, la arquitectura, el diseño, la información tecnológica y la seguridad e higiene industrial.

El presente programa permite apreciar como la ergonomía puede contribuir a crear condiciones ergonómicas adecuadas en los diversos puestos de trabajo, mejorando su productividad y rentabilidad.

¿A quién está dirigido?

La Ergonomía como área del conocimiento científico, reside en su carácter interdisciplinario y en este sentido el programa congrega conocimientos de las diferentes áreas del saber y por ende está dirigido a todos los profesionales de las ciencias humanas y tecnológicas que favorezcan la productividad y el bienestar.

Objetivo general

El programa está orientado a que los participantes valoricen la importancia de las condiciones ergonómicas en su desempeño, no solamente en el medio industrial y/o laboral sino también en el ámbito personal.

Objetivos específicos

- Conceptualización de la Ergonomía.
- Visualizar a La Ergonomía como medio para mejorar las condiciones laborales.
- Identificar los Principios básicos de la Ergonomía del trabajo.
- Conocer La Ergonomía y las disciplinas nacionales e internacionales.
- Adquirir conocimiento y destrezas para el desarrollo de un proyecto ergonómico

Contenido Programático

Se concibe un curso teórico-práctico que abarca los siguientes aspectos:

- CONCEPTO E HISTORIA DE LA ERGONOMÍA
- LAS DIVERSAS DISCIPLINAS Y LOS SISTEMAS DE TRABAJO ERGONÓMICO
- DISPOSICIONES NACIONALES E INTERNACIONALES
- CONCEPTOS DE ERGONOMÍA FÍSICA, COGNITIVA Y ORGANIZACIONAL
- CONDICIONES Y RIESGOS ERGONÓMICOS
- PREVENCIÓN Y CONTROL DE RIESGOS ERGONÓMICOS
- ETAPAS DE LA INTERVENCIÓN ERGONÓMICA
- DESARROLLO DE UN PROYECTO ERGONÓMICO

Metodología

El presente programa está concebido para realizarlo en forma dinámica procurando en todo momento el intercambio y apreciación de sus participantes, dada la diversidad de formaciones y puntos de vista involucrados en torno a la ergonomía.

Modalidad: Presencial

Beneficios de atender a este curso

- Introducir el concepto y aplicación de la ergonomía en diversos ámbitos.
- Analizar y evaluar el papel de la ergonomía en sistemas de trabajo.
- Cuantificar los factores de riesgo ergonómicos.
- Integrar profesiones
- Propiciar una vida laboral y personal más segura, sana y confortable.

Duración

El curso tiene una duración de dieciséis horas (16) horas de docencia.

Horario

Iniciando a las 8:00 AM y concluyendo a las 5:00 PM.

Matrícula

Contado: Bs. 2.295,00 + IVA

Crédito a 15 días: Bs. 2.395,00 + IVA

Crédito a 30 días: Bs. 2.495,00 + IVA

Instructores que dictan este curso

- Arquitecto. Experto en Negociación, Comunicación Estratégica y Seguridad Industrial
- Maestría en Ciencias (Msc) ? Técnico Superior Universitario en Seguridad Industrial