

Rol del Ingeniero Industrial en la Capacitación y el Entrenamiento

Por : Ing. Anasofia Rivero
Cátedra: Ergonomía y Cibernética



Rol del Ingeniero Industrial

Muchas empresas, lamentablemente, trabajan todavía con el sistema prueba - error - corrección. Muy pocas tienen una idea y, peor aún, una política de prevención de los acontecimientos no deseados que provocan ingentes pérdidas humanas y materiales.

Esta situación genera un gran dolor humano por la pérdida de un ser querido, de su salud o de alguna parte de su cuerpo y, por otro lado, daños materiales directos o a terceros que la empresa debe cubrir de manera inmediata, so pena de un juicio por daños a la propiedad y al mismo individuo accidentado provocados directa o indirectamente por las condiciones de trabajo existentes.

He aquí donde el Rol del Ingeniero Industrial juega un papel determinante en la capacitación y el entrenamiento sobre la Ergonomía de Prevención y de Control, como una alternativa científica y técnica de "adaptación del trabajo al hombre" y no lo contrario, como un acto de "humanización del trabajo". El Ingeniero Industrial contribuye a generar un aumento demostrable en la producción y productividad, eficiencia y eficacia de las empresas porque se dedica a crear condiciones de trabajo o adaptar las existentes a las limitaciones humanas para que el trabajador - operador se desempeñe de manera efectiva y segura, al mismo tiempo que ahorra ingentes pérdidas materiales y económicas a la empresa.



Humanizar el Trabajo