

## CONFIABILIDAD TOTAL EN INDUSTRIAS DE PROCESAMIENTO CONTINUO

### DESCRIPCIÓN

El proceso de Mantenimiento en industrias es muy importante. Sus costos y resultados pueden hacer la diferencia en ser competitivo o no serlo. La confiabilidad de los equipos particularmente, influye directamente en los resultados de la empresa.

### OBJETIVO

El proceso de mantenimiento en industrias es muy importante. Sus costos y resultados pueden hacer la diferencia entre ser competitivo y no serlo. La confiabilidad de los equipos particularmente, influye directamente en los resultados de la empresa. Comprenderemos que es posible al mismo tiempo reducir los costos de mantenimiento y aumentar la disponibilidad de los equipos y sistemas. Aprenderemos los pasos para lograr esto.

### DIRIGIDO A

Directores, Gerentes de Planta, Gerentes Técnicos o de Ingeniería, Jefes de Mantenimiento o Producción; Ingenieros y Tecnólogos.  
Particularmente apropiado para personas que trabajan en Plantas que procesan continuamente (Refinerías, Plantas de Petróleo, Gas, Siderurgia, Papeleras, Mineras, etc.).

### DURACIÓN

2 días (16 horas académicas)

### DIPLOMA

Será emitido cuando los participantes cumplan con el 90% de asistencia; el diploma que reciben será de participación emitido por EZ.

### INSTRUCTOR

Consultor de empresas, Master en Calidad en la Universidad Estadual de Campinas (UNICAMP), dictó clases de Gerenciamiento de la Producción en Instituto de Economía de la UNICAMP, desde agosto de 2000 hasta abril de 2005.  
Ocupó por muchos años Gerencias de Mantenimiento en la PETROBRAS, donde ascendió en abril de 2005 a Gerente General de la Refinería Presidente Bernardes - Cubatão - São Paulo, hasta noviembre de 2007, cuando se retiró.  
Ha publicado los libros "Calidad Total en el Mantenimiento Industrial" y "Éxito en Paradas de Mantenimiento" por la editora Qualitymark.  
Ha trabajado para empresas como PETROBRAS, TRANSPETRO, VOTORANTIM, SKF, VALE S.A.; CTI-SOLARI (Argentina); ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE INGENIEROS.