

PrediNews

Noticias sobre fiabilidad industrial



Cloud Monitoring **Webinar sobre sistemas de maquinaria en continuo**

Webinar sobre las características exigibles a los sistemas de monitorizado por vibraciones para maquinaria industrial... [leer más](#)

¡Inscríbete ya! - [5 de Octubre de 2012](#)

Gratis



Ver más



¡Aprovecha para formarte! **Seminario para ingenieros de diseño de sistemas de protección y supervisión de maquinaria**

Descubre las ventajas ofrecidas por los sistemas de protección por vibraciones de última generación y cómo aplicarlos... [leer más](#)

Gratis



Ver más



20% Dto. Curso de Mantenimiento Predictivo y Fiabilidad

Las mejores prácticas para mantener la salud de sus activos... [leer más](#).

Cupón de descuento:PRE7161DTO20

750€



Ver más

Webinar - 28/9/2012 **¡Consiga éxito en la implantación del mantenimiento predictivo con PrediPack!**

rodaindustria IBÉRICA S.A.



20% Dto. Curso de introducción al mantenimiento Centrado en Fiabilidad (RCM)

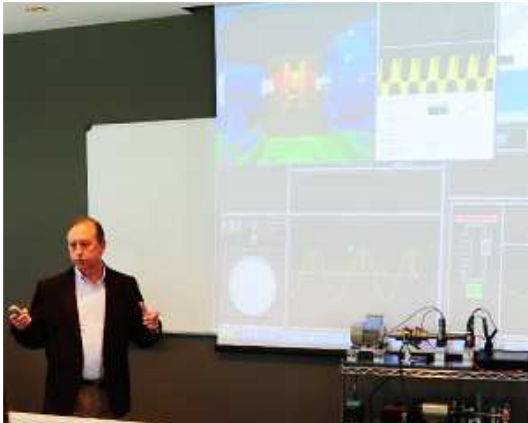
Este curso está orientado a ofrecer una visión general del Mantenimiento Centrado en Fiabilidad (RCM)...[leer más](#).

Cupón de descuento:PRE7160DTO20

750€



[Ver más](#)



Curso para analistas de maquinaria Obtenga la certificación de vibraciones Categoría I según ISO-18436-2

Curso de certificación de analista de vibraciones Categoría I según ISO-18436-2... [leer más](#)

(Subvencionado por la **Fundación Tripartita**)

1300€



[Ver más](#)



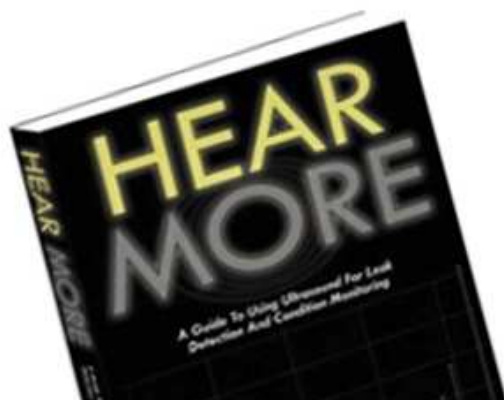
Herramienta imprescindible Tensiómetro de correas

Adquiera una herramienta compacta, cómoda y de fácil manejo para asegurar la tensión óptima en sus correas de transmisión y evitar averías en sus máquinas.

595€



[Ver más](#)



Más sobre ultrasonidos... Descubre la técnica de detección y análisis de ultrasonidos

Este libro describe la técnica de detección y análisis de ultrasonidos y su aplicación al mantenimiento industrial.

Cómpralo ya o exígelo al inscribirte al curso práctico de captación y detección de ultrasonidos.

46€



[Ver más](#)