

PULSE 9.0 Highlights



Contratos M1 de PULSE

Brüel & Kjaer ha lanzado al mercado recientemente su versión 9.0 de PULSE. Si usted es usuario de PULSE y está al corriente en su contrato M1, ya recibió o está por recibir

esta nueva versión. Si no está al corriente, lo invitamos a que lo haga. Recuerde que el contrato M1 le proporciona soporte en cualquier problema o aplicación que tenga, además de que es sujeto de descuentos en caso de que necesite actualizar su PULSE; más aún, usted recibirá sin ningún costo cualquier actualización que tuviera el sistema, esto es como recibir un equipo nuevo continuamente.

No olvide que PULSE es una plataforma muy versátil que puede ser usada como:

- Analizador de FFT
- Analizador de CPB
- Grabadora
- Analizador de órdenes
- Analizador de Calidad de Sonido
- Identificador de fuentes de ruido
- Probador de materiales
- Analizador de intensidad de sonido
- Analizador modal

Visite la página www.bkhome.com y encontrará gran cantidad de información acerca de PULSE. Si le interesa conocer las novedades de PULSE 9.0, lo invitamos a que revise la presentación interactiva que se encuentra en la siguiente página:

http://www.bkhome.com/bk_index.asp?link=http%3A%2F%2Fwww%2Ebkhhome%2Ecom%2Fmarc%2Fvideos%2Fpulse%2520%2520overview%2Ehtml

Cursos B&K / Ingeniería y Metrología

Debido a la demanda de cursos avanzados de Acústica y Vibraciones, Brüel & Kjaer e Ingeniería y Metrología han decidido que en las fechas indicadas abajo se impartirán nuevos cursos que estamos seguros serán de su interés.

- **Análisis espectral de sonido y vibración**
Querétaro Qro.
26 de Abril de 2005
- **Técnicas de Análisis de Maquinaria Rotativa**
Querétaro Qro.
27 de Abril de 2005
- **Fundamentos de Pruebas Estructurales**
Querétaro Qro.
28 de Abril de 2005
- **Fundamentos de Intensidad de Sonido**
Querétaro Qro.
29 de Abril de 2005

Cualquier información que usted necesite acerca de Ruido y Vibración, no dude en solicitárnosla a través del correo monserrat@inymet.com.mx

Calidad de Sonido

Actualmente en la industria, hay una preocupación por no sólo reducir los niveles de ruido, sino que el ruido que se produzca sea lo menos desagradable al oído humano. Existe de hecho una rama de la acústica que se encarga de este tipo de estudios y se llama Psicoacústica.

Brüel & Kjaer se ha preocupado por esta materia también y cuenta con sistemas capaces de ayudarle a realizar este tipo de estudios, éstos son:



- Soluciones para la evaluación del ruido de productos. Sistema basado en PULSE el cual graba, reproduce, edita y analiza el ruido de su producto.

http://www.bkhome.com/bk_index.asp?link=http%3A%2F%2Fwww%2Ebksv%2Ecom%2Fdefault%2Easp%3FID%3D2987



- Soluciones en Evaluación de Jurado. Este software tiene las herramientas necesarias para establecer un jurado y analizar los resultados del mismo.

http://www.bkhome.com/bk_index.asp?link=http%3A%2F%2Fwww%2Ebksv%2Ecom%2Fdefault%2Easp%3FID%3D1419

El costo del primer sistema se ha reducido drásticamente, prácticamente un 50%. Así que ahora es el momento para adquirirlo y mejorar su producto. Toda la información acerca de Calidad de Sonido incluyendo software y accesorios, la puede encontrar en:

http://www.bkhome.com/bk_template1.asp?spid=195&ctid=90

WebEx



Es un sistema el cual funciona a través de internet y sirve para realizar conferencias, cursos, demostraciones y hasta soporte vía Internet. Brüel & Kjaer ha adoptado este sistema para todas las aplicaciones anteriores.

En el caso de los cursos y conferencias, usted puede revisar éstos en la siguiente página:

<http://216.154.192.120/seminars/ViewSeminars.asp>

En ésta, todos los cursos que tienen la palabra WEB en la columna de localidad son los que se llevarán a cabo usando este sistema. También puede acceder a la página <http://bkhome.webex.com> para revisar los cursos o conferencias que se llevan a cabo ese día, durante la semana o en el mes.

Si usted desea conocer un nuevo producto o quizás ver funcionar alguna aplicación de software de PULSE no dude en solicitarnos una demostración vía WebEx.

También si requiere soporte en alguno de nuestros sistemas basados en una computadora, muy probablemente podamos darlo a través de WebEx.

¿Qué se necesita? Sólo una computadora con acceso a internet, de preferencia de alta velocidad y una línea telefónica para la comunicación.

¡Lo esperamos en la red!