

"La importancia de las mediciones químicas"

Próxima versión de ISO 9001:2008

Volumen 2, No. 6, 2008-05-27



La norma más utilizada en el mundo de Sistemas de Gestión de Calidad, ISO 9001:2000 está en su última revisión y se espera que en Octubre-Noviembre de este año se publique la nueva edición ISO 9001:2008. El borrador de la norma fue aprobado el 23 de mayo del 2008 por el comité técnico ISO/TC 176. La norma ISO 9001 será circulada en Julio como un borrador final, sobre el cual los miembros de ISO realizarán la votación.

Nuevos servicios en Metrología Química

A partir del mes de Julio de 2008 MIDE, Metrología Integral y Desarrollo, S. A. de C. V., amplía su catálogo de servicios incorporando a este los servicios de Capacitación, Asesoría y Consultoría en Metrología Química, para ello MIDE, pone a su disposición los cursos abiertos:

["Fundamentos de mediciones químicas"](#)

y

["Estimación de Incertidumbres en mediciones químicas"](#)

Estos nuevos servicios, cuentan con un gran respaldo técnico y la gran experiencia en metrología adquirida por su personal a nivel nacional e internacional en instituciones de primer nivel.

Pregunte y conozca por nuestros servicios y se convencerá que somos la mejor opción para sus problemas de medición.

La metrología en la instrumentación
y en las mediciones

5 al 8 de Agosto 2008

Holiday Inn - Cento Histórico

Av. 5 de Febrero No. 110, Col. Niños Héroes
Querétaro, Qro.



Fundamentos de Mediciones
Químicas

28 y 29 de Agosto 2008

Holiday Inn - Cento Histórico

Av. 5 de Febrero No. 110, Col. Niños Héroes
Querétaro, Qro.



Próximos eventos en metrología:

[IMEKO XIX World Congress](#)

6 al 11 de septiembre de 2008,
Lisboa, Portugal.

[Calendario de Cursos 2008](#)

La importancia de las mediciones químicas



En los últimos años las mediciones que se realizan en el campo de la química han mostrado un rápido crecimiento principalmente en el área de la química analítica. Gran parte de este crecimiento se atribuye a diversos problemas relacionados con la contaminación ambiental, el tratamiento de desechos y en general a un mayor compromiso por el mejoramiento en la calidad de los productos siendo este último un factor clave en la competitividad de los mismos.

Los resultados que un laboratorio analítico emite puede afectar las decisiones que en un momento dado determinarán el éxito o fracaso de una organización, la aplicación de una política correcta de control ambiental, las decisiones en un litigio en transacciones comerciales ya sea a nivel nacional e internacional, etc.

[Más detalles](#)

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#).

Si tiene preguntas o comentarios, escribanos un correo electrónico a la siguiente dirección: contacto@midelab.com.mx o comuníquese a 442-2543500, 2543501