

NEWSLETTER SEPTIEMBRE 2014

NOTICIAS

Normas ISO que están haciendo nuestro mundo más limpio, más verde y más sostenible: Las normas que se mencionan a continuación proporcionan una guía sobre la eficiencia energética, el reciclado, la reducción del impacto ambiental y más, así que si hacemos tractores, construimos edificios o reutilizamos el caucho, nos ocupamos de nuestro planeta para las futuras generaciones por venir:

Huella de Carbono. ¿Cómo calcula y comunica su huella de carbono? Con la ISO 14067 para la huella de carbono de los productos.

Tractores. ¿Cómo convertir la maquinaria agrícola tan verde como los campos que cultivan? Con la futura ISO 19789 para los tractores sostenibles.

Caucho regenerado. ¿Cómo se reciclan sus neumáticos gastados en algo más útil? Con la ISO 16095 y la ISO 16096 para el caucho regenerado.

Construcción. ¿Cómo construir edificios que tengan un impacto positivo en las personas y el mundo que los rodea?

Con la ISO 15392 para la construcción sostenible.

Máquinas herramientas. ¿Cómo pueden los fabricantes de máquinas-herramientas realmente conocer su impacto ambiental? Con la ISO 14955 para máquinas herramientas sostenibles.

Maquinaria de movimiento de tierra. ¿Cómo podemos mover la tierra y no destruirla? Con la ISO 10987 para la maquinaria de movimiento de tierras sostenible.

(Fuente: http://aplicaciones.iram.org.ar/news/Agosto_2014/nota_1.html)

El CONICET, entre las 80 instituciones más importantes del mundo en producción

científica: El ranking SCImago ubica al Consejo en el puesto 79 entre 4.851 instituciones de ciencia y técnica de todo el mundo. También sube posiciones en innovación e impacto tecnológico. La ciencia argentina continúa avanzando. En 2009, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) se encontraba en el puesto 151 a nivel mundial, en 2011 en el 121 y este año llegó al lugar 79 de este ranking en producción científica. Actualmente SCImago publica rankings en áreas de investigación, innovación y visibilidad Web. El primero se elabora desde 2009 y para cada edición se toman en cuenta los datos de publicaciones científicas de los últimos 5 años. El CONICET se encuentra en el puesto 79 entre casi 5 mil instituciones científicas de todo el mundo. A nivel nacional ocupa el primer lugar, mientras que en el ámbito regional está segundo luego de la Universidad de San Pablo, Brasil. En Iberoamérica ocupa el tercer lugar luego del Consejo Superior de Investigaciones de España y la mencionada Universidad de San Pablo. El CONICET se destaca dentro de la categoría de pool de talento científico, donde ocupa el puesto 71, y que está elaborado en base al número total de autores de una institución en el número total de publicaciones. En el ranking innovación el Consejo está en el primer puesto en Argentina y en el 192 a nivel mundial. En 2009 ocupaba el 343. En impacto tecnológico paso del lugar 869 al 364 en el mismo período. La información sobre el ranking SCImago de instituciones se encuentra disponible en: <http://www.scimagoir.com/>.

(Fuente: <http://www.mincyt.gov.ar>)

Científicos premiados destacan el rol del Ministerio de Ciencia: Se entregó el premio de la Fundación Bunge y Born para científicos con la presencia del ministro Barañao. Gabriel Rabinovich recibió la principal distinción de la Fundación. También se entregó el premio Estímulo a Jóvenes Científicos a Juliana Cassataro. El Dr. Gabriel Rabinovich recibió el premio Fundación Bunge y Born por sus importantes avances en relación con el diseño de estrategias terapéuticas innovadoras para alteraciones inflamatorias inmunológicas y cáncer. En tanto el premio Estímulo a Jóvenes Científicos fue otorgado a la Dra. Juliana Cassataro, por los resultados de sus investigaciones tendientes a facilitar la administración masiva de vacunas contra infecciones como la brucelosis.
<http://www.mincyt.gov.ar/noticias/cientificos-premiados-destacan-el-rol-del-ministerio-de-ciencia-10346>

(Fuente: <http://www.mincyt.gov.ar>)

Día Mundial de la Normalización: 14 de octubre 2014: Día Mundial de la Normalización rinde homenaje a los miles de hombres y mujeres de todo el mundo que desarrollan normas voluntarias para el adelanto y el bienestar de las sociedades. También proporciona la oportunidad perfecta para reflexionar sobre los beneficios que aportan a las normas de nuestra vida cotidiana, la economía y el mercado de consumo para la buena marcha de los asuntos públicos.

http://www.iso.org/iso/home/news_index/events/world-standards-day2014.htm

(Fuente: <http://www.iso.org>)

CURSOS

La Serie de normas IRAM-ISO 9000: Conocer la Serie de normas IRAM-ISO 9000, la relación entre las distintas normas, con particular énfasis en los requisitos de la norma IRAM-ISO 9001. Lugar y Fecha: CABA. 20/9/2014 al 20/10/2014

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=908&plan=estemes

(Fuente: www.iram.org)

Planificación para la Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001: Comprender y aplicar los conocimientos necesarios para una planificación e implementación eficaz de un Sistema de Gestión de la Calidad, según la norma IRAM-ISO 9001. Dirigido a: Gerentes, profesionales y técnicos de organizaciones que deseen implementar un Sistema de Gestión de la Calidad basado en la norma IRAM-ISO 9001.

Contenido programático: Enfoque basado en procesos. Proceso. Procesos críticos. Características. Mapa de procesos. Tipo de procesos. Red de procesos. Actividad práctica. Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad. Ciclos de Mejora. Planificar, Hacer, Medir y Analizar. Actuar, Ejecutar. Ciclo PDCA. Recursos Humanos necesarios. Errores más comunes. Aplicación. Requisitos posibles de excluir. Requisitos legales y reglamentarios. Mejora continua. Proceso de Certificación. Beneficios. Aspectos cualitativos y cuantitativos. Selección del organismo de certificación IRAM. Lugar y Fecha: CABA 11/9/2014 al 12/9/2014 y CAB. 7/10/2014 al 8/10/2014

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEBbuscador.asp?IDENT=118&plan=anual

(Fuente: www.iram.org)

Introducción a la validación de métodos químicos de ensayo: Proporcionar los conocimientos básicos que faciliten el desarrollo de un plan general de validación de métodos analíticos químicos. Incorporar conocimientos y experiencia que permita afrontar con éxito la validación de métodos analíticos en el laboratorio. Comprender la importancia de validar un método de análisis en el marco del sistema de gestión de la calidad.

Lugar y Fecha: Mar del Plata 8, 9 y 10 de septiembre

http://www.inti.gov.ar/capacitacion/calidad/mdq_metodosQuimicos.htm

(Fuente: <http://www.inti.gov.ar>)

Metrología Dimensional: Adquirir conocimientos sobre trazabilidad aplicados a metrología dimensional, principales causas de error, calibración de instrumentos (calibres, micrómetros, comparadores, otros) y elaboración de los procedimientos. Lugar y Fecha: Buenos Aires 4, 11, 18 y 25 de septiembre

<http://www.inti.gov.ar/capacitacion/metrologia/dimensional2.htm>

(Fuente: <http://www.inti.gov.ar>)

Curso modelo iberoamericano de excelencia en la gestión y su evaluación: La Fundación Iberoamericana para la Gestión de la Calidad (**FUNDIBEQ**) convoca dos cursos “Online” sobre el Modelo Iberoamericano de Excelencia en la Gestión y su evaluación. La metodología a seguir será la denominada “clase o aula virtual”. El objetivo de estos cursos es dotar a los asistentes de los conocimientos teóricos y prácticos sobre la aplicación y evaluación de acuerdo al Modelo Iberoamericano de Excelencia en la Gestión, y el uso del programa de evaluación PREVALEX.

Los cursos estarán dirigidos por expertos evaluadores del Premio Iberoamericano de la Calidad y estarán basados en relatorios de organizaciones que han obtenido el Premio Iberoamericano de la Calidad. Más información:

http://www.fundibeq.org/opencms/opencms/PWF/formation/courses/index/index.html?_se_tlocale=es

(Fuente: <http://www.fundibeq.org>)

CONCURSOS

Dale Aceptar: comienza una nueva edición del concurso: Volvió Dale Aceptar, el certamen que busca acercar a los jóvenes de todo el país a la programación de una manera lúdica y divertida. Participá en: www.daleacceptar.gov.ar hasta el 17 de octubre. Ya está abierta la inscripción para la cuarta edición de Dale Aceptar, el concurso de diseño de animaciones, videojuegos y chatbots para jóvenes de todo el país, organizado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Fundación Sadosky. Todos los ganadores recibirán un Kit PlayStation 3 y los participantes más aplicados podrán ganar además una tablet Bangho. Dale Aceptar cuenta con el apoyo de Program.AR, la iniciativa del Estado Nacional impulsada en forma conjunta por la Jefatura de Gabinete de Ministros, la Fundación Sadosky del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, el portal Educ.ar del Ministerio de Educación y el Programa Conectar Igualdad. Program.AR comparte el objetivo de acercar a los jóvenes al aprendizaje de las ciencias de la

computación y concientizar a la sociedad sobre la importancia de la temática para el desarrollo del país.

<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/dale-aceptar-comienza-una-nueva-edicion-del-concurso-10253>

(Fuente: <http://www.mincyt.gov.ar>)

CONGRESOS Y JORNADAS

VIII Congreso Argentino de la Calidad en el Laboratorio Clínico.

El VIII Congreso de la Calidad en el Laboratorio Clínico (CALILAB) se realizará del 5 al 8 de Noviembre de 2014 en las instalaciones del Hotel Sheraton de la ciudad de Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, conjuntamente con la VI Jornada Latinoamericana de la Calidad en el Laboratorio Clínico. La inscripción al congreso y a los 16 cursos que se dictarán en las jornadas pre e intra congreso se podrá realizar en forma conjunta a través de la página de la Fundación Bioquímica Argentina: www.fba.org.ar/calilab

<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1718&accion1=eventos>

(Fuente: <http://www.catlab.com.ar>)

II Congreso Argentino de Espectrometría de Masa: Organizado por la Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa (SAEM), el congreso se llevará a cabo del 9 al 11 de noviembre de 2014 en el Hotel UTHGRA, Los Cocos, Córdoba, Argentina. En el mismo se ofrecerán conferencias aportadas por expertos nacionales e internacionales en áreas de aplicación y desarrollo de la espectrometría de masa. Mayor información: Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa. e-mail: caemres@qo.fcen.uba.ar.

<http://www.catlab.com.ar/notas.php?idm=1716&accion1=exposiciones>

(Fuente: <http://www.catlab.com.ar>)

10 De Septiembre 2014 - 12 De Septiembre 2014: 37^a Asamblea General de la ISO Río de Janeiro, Brasil. Este evento es para los miembros y las partes interesadas. Para obtener más información, ver: <https://www.youtube.com/watch?v=b4riQo6W7Bw>

(Fuente: <http://www.iso.org>)

7ma. Semana de la Calidad: Te esperamos en la **Séptima Semana de la Calidad, "Uruguay, País de Calidad"**. En este marco y como todos los años, se realizará la Conferencia Internacional que contará con la presencia de un experto en calidad de reconocida trayectoria; así como con los testimonios de las empresas que fueron destacadas con los diversos galardones que INACAL entrega. La Conferencia será el miércoles 10/09, de 9 a 14, en el salón de actos de LATU. Te invitamos a participar...porque la calidad la construimos entre todos! Actividades sin costo previa inscripción.

Cronograma Semana de la Calidad 2014: <http://www.inacal.org.uy/node/2405>

(Fuente: <http://www.inacal.org.uy>)

ENLACES

Bienvenido a e-medida, la Revista Española de Metrología publicada por el Centro Español de Metrología:

<http://www.e-medida.es/pub-flash/e-medidan6/index.html>

(Fuente: <http://www.e-medida.es>)

Las siguientes ilustraciones corresponden a la sección Normas en Nuestra Vida de la revista AENOR, donde mensualmente se muestran aplicaciones de normas en distintas escenas de la vida cotidiana:
Normas en Hoteles

http://www.aenor.es/DescargasWeb/normas/normas_hotel.pdf