

NEWSLETTER OCTUBRE 2014

NOTICIAS

La innovación y el desarrollo productivo como claves para el crecimiento: La secretaria de Planeamiento y Políticas, Ruth Ladenheim, formó parte del panel de apertura de la Primera Jornada sobre Innovación y Desarrollo Productivo organizada por UBATEC. La secretaria de Planeamiento y Políticas del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dra. Ruth Ladenheim participó de la inauguración de la Primera Jornada sobre Innovación y Desarrollo Productivo argentino organizada por UBATEC, la organización de prestación de servicios y transferencia tecnológica de la Universidad de Buenos Aires (UBA) que busca fortalecer las actividades productivas y comerciales de las empresas, actuando como vehículo entre la comunidad científica y el sector privado.
<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/la-innovacion-y-el-desarrollo-productivo-como-claves-para-el-crecimiento-10500>

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

Se presentaron los resultados del proyecto “Análisis Tecnológicos Prospectivos Sectoriales”: Se dio a conocer el informe integrador final de los sectores agroindustriales y se expusieron en profundidad tres de esos trabajos, referidos a los sectores agua y alimentos, lácteos y apícola. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, a través de la Secretaría de Planeamiento y Políticas, organizó un encuentro en donde se presentaron los estudios realizados en el marco del proyecto “Análisis Tecnológicos Prospectivos Sectoriales (ATPS): sectores agroindustriales”. Durante la reunión se expuso el informe integrador final, haciendo énfasis en tres de los sectores seleccionados: agua y alimentos, lácteos y apícola. Las palabras iniciales estuvieron a cargo de la secretaria de Planeamiento y Políticas, Dra. Ruth Ladenheim, quien afirmó que “estos estudios son un insumo fundamental para diseñar instrumentos de financiamiento y políticas a largo plazo”. Además, se refirió a la importancia de estos relevamientos “que hablan de la brecha tecnológica que todavía separa el estado del arte de la tecnología en Argentina del resto del mundo desarrollado, a la par que enfatizan la gran potencialidad de evolución tecnológica de estos complejos productivos”. La funcionaria finalizó haciendo hincapié en la importancia estratégica de estos análisis y sostuvo que “seguiremos trabajando para lograr que las conclusiones se transformen en insumo de la política pública, condición necesaria para tener un Estado fortalecido”.
<http://www.mincyt.gob.ar/noticias/se-presentaron-los-resultados-del-proyecto-analisis-tecnologicos-prospectivos-sectoriales-10497>

(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>)

Familia ISO se reúne para Asamblea General anual en Río: Más de 400 delegados se reunieron el 10 de septiembre para la 37^a Asamblea General de la ISO. Celebrada en Río de Janeiro, Brasil. El evento reúne a representantes de más de 120 países miembros de ISO para discutir normas internacionales y su impacto en los negocios, la sociedad y la economía global.

http://www.iso.org/iso/home/news_index/news_archive/news.htm?refid=Ref1890

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

CURSOS

Curso de metrología básica: El objetivo de este curso es incorporar conocimientos básicos en metrología científica, industrial y legal, necesarios para el desarrollo de las actividades en la industria. Destinatarios: Responsables del Aseguramiento de la Calidad, Técnicos, Operadores y Personal en general. Metodología: El Curso se desarrollará con actividades Teórico-Prácticas, donde se trabajará con la herramienta de Resolución de Problemas.

Lugar y Fecha: **San Luis** | 6 y 7 de octubre

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

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

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. 7/10/2014 al 8/10/2014

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

(Fuente: www.iram.org)

Auditor Líder ISO 9001:2008: Esta formación está diseñada para proporcionarle las destrezas y conocimientos para realizar auditorías de sistemas de gestión de la calidad (SGC) según los requisitos de ISO 9001:2008. Los principios de ISO 9001:2008 establecen un sistema de gestión explícito para auditar, examinar y mejorar continuamente sistemas para un SGC. Lugar y Fecha: Buenos Aires, del 3 al 7 de noviembre de 2014.

<http://www.sgsgroup.com.ar/es-ES/Local/Argentina/Training/2014/11/AL-ISO-9001.aspx>

(Fuente: www.sgsgroup.com.ar/)

Taller: Herramientas De Calidad: La calidad es el fundamento de todos los buenos negocios, consolida una marca fuerte en el mercado, fomenta la lealtad del cliente y asegura la viabilidad de un negocio. La mejora continua es esencial para mantener la calidad de los procesos y prácticas del negocio. Lugar y Fecha: Buenos Aires, 7 de noviembre de 2014
<http://www.sgsgroup.com.ar/es-ES/Local/Argentina/Training/2014/11/Herramientas-Calidad.aspx>

(Fuente: www.sgsgroup.com.ar/)

Curso Online: Sistema de Gestión de la Calidad. GS/GE/0498: Principios e implantación del sistema de Gestión de Calidad basado en la Norma ISO 9001:2008: Este curso, cuya metodología de estudio es exclusivamente online, ha sido diseñado para difundir la importancia que tiene un Sistema de Gestión de la Calidad como herramienta para mejorar el funcionamiento de la organización. El diseño de esta formación responde a los criterios pedagógicos más novedosos cuyo resultado es un curso interactivo y muy atractivo para el usuario, de tal forma que se potencia su motivación en el estudio de esta materia.

<http://www.aec.es/web/guest/formacion/catalogo/listado/for0498-c>

(Fuente: <http://www.aec.es>)

Diplomado en Gestión de la Calidad: GC-01 Diplomado en Gestión de la Calidad: Comprender y aplicar las herramientas necesarias para la Gestión de la Calidad de las organizaciones, con especial énfasis en empresas de servicios. • El programa incluye temas tradicionales de la Gestión de la Calidad, relacionados directamente con la implementación y desarrollo de un Sistema de Gestión de la Calidad, según la norma IRAM-ISO 9001, así como otros que pueden aportar a estos Sistemas, pero que también están asociados con prácticas de excelencia (Por ejemplo: Liderazgo y Planificación Estratégica, Gestión de Recursos Humanos, Procesos de Mejora Continua, Gestión de la Información). • Otros temas incorporados para enriquecer el curso son los referidos a los Requisitos Legales (generalmente asociados a la Gestión Ambiental o de Salud y Seguridad, pero no encarados en forma global para la Calidad, o sea para la relación con los clientes) y al Pensamiento estadístico en la toma de decisiones. Consulte por la realización de este curso en la modalidad “in company”

http://aplicaciones.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEBbuscador.asp?IDENT=1&plan=anual

(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

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. Este curso está 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. Lugar y fecha: CABA 7/10/2014 al 8/10/2014 y CABA 11/11/2014 al 12/11/2014

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

(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Materiales de Referencia y Calibración de Equipos de Medición: Objetivo: Conocer las normas IRAM correspondientes y su aplicación. Discutir temas relacionados con la trazabilidad de los materiales de referencia certificados. Dirigido a: Personal técnico de laboratorios de calibración y/o ensayo, usuarios de materiales de referencia, productores y distribuidores.

Contenido programático: • Normas IRAM 450, IRAM 451 e IRAM 452. (Series ISO 30 a 35). • Producción de Materiales de Referencia. • Certificación. • Jerarquía. • Trazabilidad. • Usos para calibración de equipos y para validación de métodos de ensayo.

Lugar y Fecha: CABA. 24 de octubre de 2014.

<http://iram.com.ar/UserFiles/FP-01.pdf>

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

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 Playas

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