



NEWSLETTER MARZO 2012

NOTICIAS

Nanotecnología en celdas solares: Investigadores del Instituto de Física Arroyo Seco trabajan en diversas aplicaciones de estructuras nanoscópicas. Una de ellas está orientada a la construcción de celdas fotovoltaicas con nanopartículas metálicas.

http://www.madrimasd.org/iberoamerica/actualidad/mostrar_info.asp?id=51588&origen=notiweb_suplemento&dia_suplemento=viernes&seccion=noticias

Fuente: <http://www.madrimasd.org/>

FINANCIAMIENTO

Bio-Nano-TICs 2012 La Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, a través del Fondo Tecnológico Argentino (FONTAR), convoca a la presentación de Proyectos de Innovación Tecnológica para la adjudicación de Aportes No Reembolsables (ANR Bioingeniería, Nanotecnología y TICs) destinados al financiamiento de proyectos de desarrollo tecnológico presentados por empresas PyMEs en el marco del Préstamo BIRF 7599/AR. La fecha límite de presentación on line de proyectos será el jueves 24 de mayo de 2012 a las 12 hs. Se aceptará la presentación en papel hasta el martes 29 de mayo de 2012 a las 12 hs.

http://www.agencia.gov.ar/spip.php?page=convocatorias_articulo&mostrar=1571

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

Programa de cooperación científico tecnológico-MINCYT-ECOS 2012: La convocatoria es para la presentación de proyectos de investigación conjunta entre grupos de Argentina y Francia, en el marco del Programa de Cooperación que desarrollan el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y ECOS de Francia. Este llamado abarca la investigación científica en todos los campos del conocimiento. Convocatoria vigente: hasta el 15 de abril de 2012 Bases y formulario en www.mincyt.gov.ar

Más Información: Lic. Eugenia Godoy (megodoy@mincyt.gov.ar)

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

CURSOS

INTRODUCCIÓN A LA NORMA IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025:2005) Lic. Ana María Vázquez, Evaluadora Coordinadora del OAA Este curso tiene por objetivo brindar a los asistentes los conocimientos y herramientas básicas requeridas para la implementación de un sistema de gestión de la calidad según la norma IRAM 301:2005 (ISO/IEC 17025).

Esta destinado a expertos técnicos del OAA y al personal de laboratorios de ensayos y calibración. Fecha y horario: 20 y 21 de marzo de 2012. De 9 a 18 hs. Buenos Aires.

<http://www.oaa.org.ar/200504/DataFile.asp?FileID=2901>

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

Especialización en Calidad Industrial: Posgrado concebido para fortalecer el Sistema Nacional de Normas, Calidad y Certificación. Excelencia tecnológica con toda la infraestructura de los laboratorios del INTI. Docentes formados en renombradas instituciones internacionales y profesores invitados del extranjero. Acreditación CONEAU Resolución 085/01. **Título** » Especialista en Calidad Industrial, título de posgrado universitario expedido por la Universidad Nacional de Gral. San Martín (CONEAU aprobada según Resolución 085/01) **Calendario, duración y lugar:** El posgrado tiene una duración de dos años con una carga horaria de seis horas semanales en dos días en horario nocturno (18-21), más tres semanas intensivas repartidas durante los dos años. Las clases se desarrollan en el Parque Tecnológico Miguelete, sito en Av. Gral. Paz entre Constituyentes y Albarelos, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

<http://www.inti.gov.ar/incalin/industrial.htm>

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

Diploma Universitario Asistentes en Calidad con Orientación en Metrología: el objetivo es brindar formación teórico-práctica destinada a generar recursos humanos a nivel operativo con competencia técnica para el desempeño en las áreas de metrología y de gestión de la calidad de sus empresas u organizaciones. La Diplomatura se desarrolla a lo largo de dos (2) cuatrimestres, con una carga horaria total de 117 horas reloj; la asistencia a clases de implica seis horas presenciales por semana (dos días en horario de 18 h a 21 h) Informes INCALIN (Instituto de la Calidad Industrial) Tel/Fax: 4580-7287/4724-6236. e-mail: incalin@inti.gov.ar / jovaldes@inti.gov.ar

http://www.inti.gov.ar/incalin/diplomatura_asistente.htm

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

Diploma Universitario en Calidad en la Gestión Integral de los Procesos: Objetivos Proporcionar sólidos conocimientos teórico-prácticos para la planificación, la puesta en marcha, el mantenimiento, la evaluación y la mejora de sistemas de gestión de la calidad en ámbitos de la producción, los servicios y los laboratorios. **Calendario, duración y lugar:** Horario nocturno (18-21). Las clases se desarrollan en el Parque Tecnológico Miguelete, sito en Av. Gral. Paz entre Constituyentes y Albarelos, San Martín, Provincia de Buenos Aires. Informes INCALIN (Instituto de la Calidad Industrial) Tel/Fax: 4580-7287/4724-6236 e-mail: incalin@inti.gov.ar / jovaldes@inti.gov.ar
http://www.inti.gov.ar/incalin/diplomatura_calidad.htm
(Fuente: <http://www.inti.gov.ar>)

Buenas Prácticas de Manufactura (BPM) para la Industria Alimentaria y Servicios de Alimentos: Comprender y aplicar las directivas recomendadas para la Implementación de las Buenas Prácticas de Manufactura y de Higiene de los Alimentos, acorde a la realidad del Servicio de Alimentos. **Fecha y Lugar:** del 21/3/2012 al 22/3/2012. Buenos Aires.
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=726&plan=estemes
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

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: Buenos Aires. Del 5/3/2012 al 6/3/2012
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=22&plan=estemes
(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. Lugares y Fechas: Buenos Aires del 12/3/2012 al 13/3/2012. Neuquén del 15/3/2012 al 16/3/2012. Córdoba del 21/3/2012 al 22/3/2012. Mendoza 22/3/2012 al 23/3/2012.
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=118&plan=estemes
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Taller IRAM-ISO 9001 en la Práctica. Aplique eficazmente el SGC: Contenidos básicos: Breve revisión de la estructura de la Norma IRAM-ISO 9001 y sus requisitos. • Presentación, análisis y resolución de diversos casos en los que están involucrados los requisitos IRAM-ISO 9001. • Lecciones aprendidas de cada caso. • Consultas. • Evaluaciones. • Ejercicios de aplicación a casos prácticos. Documentación: Se entregará documentación de apoyo. Lugar y Fecha: Buenos Aires 22/3/2012 al 22/3/2012
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=18&plan=estemes
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Formación de Auditores Internos de Sistemas de Gestión de la Calidad, según la norma IRAM-ISO 19011 interpretar los requisitos de la norma IRAM-ISO 9001, comprender qué auditar. Dar las herramientas para gestionar una Auditoría interna del Sistema de Gestión de la Calidad. Entender la aplicación de la norma IRAM-ISO 19011 para Auditorías de Sistemas de Gestión de la Calidad. Lugar y Fecha: Mendoza, del 15/3/2012 al 16/3/2012. Buenos Aires del 19/3/2012 al 20/3/2012. Rosario, del 26/3/2012 al 27/3/2012.
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=145&plan=estemes
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Gestión de Proyectos para la Mejora Continua. La Mejora Continua a la práctica: algunos objetivos del curso: Sensibilizarse acerca de la importancia de llevar la Mejora Continua a la práctica. • Relacionar los esfuerzos para la Mejora Continua con los objetivos estratégicos de la Organización. • Comprender el concepto de Gestión de Proyectos de Mejora para llevar la Mejora Continua a la práctica y sentar las bases para el cambio cultural necesario. • Aplicar una metodología sistemática para gestionar Proyectos de Mejora. • Identificar las fuentes de información para detectar las oportunidades de Mejora. Lugar y Fecha: Buenos Aires 28/3/2012.
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=21&plan=estemes
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

Inspección para la Recepción y Planes de Muestreo: Comprender y aplicar las técnicas para la toma de muestras y la obtención y uso de planes de muestreo para la aceptación. Lugar y Fecha: Buenos Aires, del 8/3/2012 al 9/3/2012.
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=115&plan=estemes
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

¿Cómo integrar Sistemas de Gestión? El camino hacia SGI efectivos? Objetivos: Comprender efectivamente el enfoque de Sistemas Integrados de Gestión. • Interpretar adecuadamente los requisitos de las normas IRAM-ISO 9001, IRAM-ISO 14001 y OHSAS 18001 e identificar los elementos comunes, en pos de su integración. • Aplicar una metodología eficaz y eficiente para integrar los Sistemas de Gestión de la Calidad, Medio Ambiente y Salud y Seguridad Ocupacional. • Diseñar un Plan de Implementación de SGI. • Preparar documentos integrados. • Implementar y mantener SGI que produzcan mejoras en la Gestión. • Conocer los lineamientos de Auditorías de SGI. • Conocer el proceso de Certificación de SGI. Lugar y Fecha: Buenos Aires del 7/3/2012 al 9/3/2012.
http://www.iram.org.ar/cursos/detalle_cursoWEB.asp?IDENT=780&plan=estemes
(Fuente: <http://www.iram.org.ar>)

PUBLICACIONES

Gestión de la Calidad Para Laboratorios de Ensayo: es una publicación gratuita que se editó en forma conjunta entre CONICET y la Fundación Madri+d. La publicación puede ser descargada en forma gratuita desde el siguiente sitio:

http://www.mardelplata-conicet.gov.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=171

<http://www.mardelplata-conicet.gov.ar/>