



CADIEEL

Cámara Argentina de industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas.

**Construcción de luminarias y sus
componentes
para acceder al mercado regulado
Nacional por la Res. 92/98 Ex-SICyM,
o bajo las directivas
del mercado Europeo.**

CADIEEL

Cámara Argentina de industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas
Av. Córdoba 950 piso 4º piso. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
Viernes 27 de Noviembre de 2009

>COMERCIO REGULADO DE LA ILUMINACION<

Marco: Sistema Nacional de Normas, Calidad y Certificaciones.

Adhieren:

Universidad Nacional De La Plata

LEDE Laboratorios Electrotécnicos
Departamento de Electrotecnia

SIECIT Sistema Integrado de Estudios,
Certificaciones e Investigaciones
Tecnológicas

CIC Comisión de
Investigaciones
Científicas

Buenos Aires
LA PROVINCIA



Shitsuke s.r.l.
Laboratorio N° 145 de IEC-IECEE en Argentina.
IEC IECEx OMAy CE



Inscripción e informes: (54 11) 4322-0651 (líneas rotativas) o por E-mail: acirocco@shitsukesrl.com.ar



CADIEEL

Cámara Argentina de industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas.

Introducción:

La comercialización de artefactos de iluminación y sus componentes asociados, a nivel mundial deben dar garantías a los consumidores y a las autoridades que regulan los mercados, en cuanto a que los productos son seguros y que cumplen con las normas técnicas que atienden los "requisitos esenciales de seguridad".

Los talleres de formación teórico-prácticos desarrollados por Shitsuke, abarcan una serie de temas con un exacto contenido técnico, para que los responsables de diseño o los que deciden las importaciones, encuentren ordenadas herramientas de conocimiento, que aplicadas en sus actividades diarias permitirá descartar los elevados costos de la "NO CALIDAD, o CALIDAD EN ABUNDANCIA".

Los avances tecnológicos evidenciados en la última década, fuerza al mantenimiento de sistemas muy ágiles y en perfecta coordinación con modelos especialmente adaptados de GESTION DEL CONOCIMIENTO, para garantizar la rotación de nuevos productos que mejor se adapten a las exigencias del "MERCADO GLOBAL".

Los talleres son de una jornada de duración, y están diseñados con contenidos prácticos que facilitan la inmediata aplicación en la planta productora, o en el despacho del coordinador de outsourcing de cualquier empresa.

Esta condición es altamente efectiva y favorable para entrar en la virtuosa espiral ascendente de la innovación y el avance tecnológico con una ordenada progresividad.

No estar preparado para afrontar el desafío, debilita la sustentabilidad para el segmento de "más y mejores" luminarias y componentes, en rigor, se facilita y abona el desarrollo de mercados comerciales donde prevalece el "menos por menos".

Objetivo y alcance:

Dar a conocer las herramientas que permiten definir las características mínimas de una luminaria y sus componentes, en base a las distintas ediciones de normas técnicas aplicables.

- Mecanismo de complementación entre normas generales y particulares.
- Como realizar sus propios ensayos para el diseño seguro de las luminarias.
- Como implementar un sistema de control de la calidad, para acceder a una certificación por marca de conformidad.

Grupo Focal:

Fabricantes, importadores, idóneos, técnicos e ingenieros que diseñan, desarrollan e implementan procesos productivos o de adaptación de productos para cumplimentar los requisitos establecidos por las normas IRAM y/o IEC. Aplicable a cualquier proceso de certificación voluntaria Nacional o Internacional, o en cumplimiento de las regulaciones vigentes.

Lugar:

Salón de eventos CADIEEL. Cámara Argentina de industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas
Av. Córdoba 950 piso 4º piso. Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Miércoles 21 de Octubre de 2009

Metodología:

Coordinación a cargo de Angel Cirocco, director de Shitsuke s.r.l. (Laboratorio de referencia de IRAM), bajo secuencia de ponencias alineadas con el objetivo.

Al final de cada ponencia y durante 15 minutos, se abre la interacción: Ponente-Coordinador-Audiencia.

Las conclusiones finales, serán consensuadas entre todos ponentes, y conformando un informe final, este será entregado a las máximas autoridades de la Dirección Nacional de comercio Interior.

Inversión:

Sin costo



CADIEEL

Cámara Argentina de industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas.

Programa

Viernes 27 de Noviembre de 2009.

Viernes 27 de Noviembre de 2009.			
Horarios	Actividad	Ponencias	
08:00 a 09:00	Acreditación.		
Mañana	TUV Rheinland Argentina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Como se logra acceder a los mercados Europeos. ➤ Requisitos de un sistema de control de la calidad en empresas productoras. 	Pablo A. Gilardoni 	
	10:00 a 10:15	Pausa para café	
	10:15 a 11:15	OSRAM Argentina <ul style="list-style-type: none"> ➤ Errores más comunes de los fabricantes de luminarias que deterioran las lámparas y su performance. 	Daniel Mazzon 
	11:15 a 12:15	CIC. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Experiencia en la medición de iluminación y de la luminancia en los accesos a Buenos Aires- LAL CIC 	José María Ochoa 
	12:15 a 13:00	Interacción: "Ponentes-Coordinador-Audiencia".	
13:00 a 14:00	Almuerzo libre.		
Tarde	Shitsuke (CBTL-IEC-IECEE) Requisitos generales de seguridad en luminarias <ul style="list-style-type: none"> ➤ •IEC 60598-2-1 - Luminarias fijas. ➤ •IEC 60598-2-2 - Luminarias empotrables. ➤ •IEC 60598-2-3 - Luminarias de alumbrado público. ➤ •IEC 60598-2-4 - Luminarias portátiles. ➤ •IEC 60598-2-5 - Reflectores. ➤ •IEC 60598-2-6 - Luminarias para lámparas de filamento, con transformadores incorporados. ➤ •IEC 60598-2-7 - Luminarias portátiles para jardín. ➤ •IEC 60598-2-8 - Luminarias de mano. ➤ •IEC 60598-2-9 - Luminarias para filmación y fotografía no profesional. ➤ •IEC 60598-2-10 - Luminarias portátiles para niños. ➤ •IEC 60598-2-17 - Luminarias para estudios de TV, cine y escenarios de teatro. ➤ •IEC 60598-2-18 - Luminarias para piletas y aplicaciones similares. ➤ •IEC 60598-2-19 - Luminarias para ductos de aire. ➤ •IEC 60598-2-22 - Luminarias de emergencia. ➤ •IEC 60598-2-23 - Sistema de iluminación de MBT para lámparas de filamento. ➤ •IEC 60598-2-24 - Luminarias con límites en la temperaturas de la superficie exterior. (donde la acumulación de polvos pueda transformarse en combustible) ➤ •IEC 60598-2-25 - Luminarias para uso en áreas clínicas de hospitales. 	Guillermo de Gregorio 	
	15:15 a 15:30	Pausa para café.	
	15:30 a 16:30	Shitsuke (CBTL-IEC-IECEE) <ul style="list-style-type: none"> ➤ Como implementar un sistema de control de la calidad en procesos productivos, para acceder a la certificación por marca de conformidad. <p><i>En forma gratuita se entrega todo el material documental de aplicación. Reservado a productores locales.</i></p>	Angel Cirocco 
	16:30 a 17:00	Interacción: "Ponentes-Coordinador-Audiencia". Entrega de certificados.	

Nota: Los horarios pueden diferir levemente, en función a la interacción que los participantes mantengan con los expositores.