**AGENDA**

**Conferencia “Estándares relativos a textiles”**

Lugar: ASTM Latinoamérica, Lima, PERÚ

Calle Monterosa 233

Of. 402, Urb. Chacarilla del Estanque

Surco, Lima 33 PERÚ

Teléfono: +51 (1) 205-5500 Anexo 5513

Fecha: 2 Días, 27 y 28 de Junio, 2016

Notas:

Audiencia primaria: Manufacturadores de textiles, reguladores, miembros del Comité Técnico de Normalización de Textiles y Confecciones, organizaciones gubernamentales

Invitación a: Compañías peruanas

**Día 1**

**Componentes de éxito en la producción y comercialización de textiles y estándares relativos a textiles**

8:00 a.m. Inscripción

8:30 a.m. Palabras de bienvenida

Sra. Rocío Barrios, Presidente Ejecutiva

Instituto Nacional de Calidad - INACAL

Foto

Presentación introductoria del Programa Standards Alliance

Jessica Roop, Gerente de Programas Regionales y Bilaterales de Política Internacional, American National Standards Institute - ANSI

9:00 – 9:30 a.m. Perú: Infraestructura de la Calidad y su aporte al sector textil

Rosario Uria, Directora de la Dirección de Normalización del INACAL

9:30 – 10:30 a.m. Sesión 1: Visión panorámica de los requisitos de marcado y etiquetado

Expertos expondrán sobre los requisitos necesarios en materia de marcado y etiquetado para la exportación a los países desarrollados, y cómo puede contribuir esta información a la reducción de las barreras técnicas al comercio.

Conferencista: Joshua Millard, U.S. Federal Trade Commission

10:30 – 10:45 a.m. Coffee Break

10:45 – 11:30 a.m. Sesión 2: Aplicación del marcado y etiquetado a los requisitos de seguridad

En esta sesión se examinarán los requisitos que deben cumplir los productos, incluyendo el etiquetado, los certificados y ensayos, y cómo aplicar estos requisitos a la seguridad del consumidor en cuanto a la inflamabilidad de los textiles, ropa y ropa para niños.

Conferencista: Allyson Tenney, Directora, División de Ingeniería (Inflamabilidad en Textiles y Eléctrica), Comisión de los EEUU de Seguridad de los Productos para el Consumidor

11:30 – 12:30 p.m. Sesión 3: Evaluación de plomo y otros contaminantes en ropa de bebes y niños

* + - * Plomo total (Pb) en Productos para Niños No Metálicos: Revisión del Procedimiento Operativo Estándar (CPSC-CH-E1002-08.3).
      * Plomo total (Pb) en Pintura y en otros Revestimientos de Superficie Similar, Revisión (CPSC-CH-E1003-09.1) – Para las prendas impresas.
      * Requisitos para Artículos de Cuidado para Niños.

Conferencista: Allyson Tenney, Directora, División de Ingeniería (Inflamabilidad en Textiles y Eléctrica), Comisión de los EEUU de Seguridad de los Productos para el Consumidor.

12:30 – 2:00 p.m. Almuerzo Libre

2:00 – 3:00 p.m. Sesión 4: Recursos y Experiencia de ASTM

* Introducción a ASTM International
* Recursos Disponibles de ASTM International para CAFTA-DR Organismos Nacionales de Normalización /Socios MoU
* Participando en ASTM como Parte Interesada – Procesos y Herramientas electrónicas.
* Información general de los Comités Técnicos de ASTM claves relevantes a textiles.
  + - * + Comité D13 de Textiles (el cual aborda: inflamabilidad, ensayo, marcado y etiquetado).
        + Comité F15 de Productos de Consumo (el cual aborda: ropa de cama para infantes, cordones en prendas para niños).

Conferencista: Ellen Roaldi, Consultora Técnica Especialista Senior, Safety Components Fabric Technologies, Inc. – ASTM International

3:00 – 3:15 p.m. Coffee Break

3:15 – 4:15 p.m. Sesión 5: Capacitación Técnica: Textiles – Estándares ASTM de Calidad y Desempeño

Conferencista: Ellen Roaldi, Consultora Técnica Especialista Senior, Safety Components Fabric Technologies, Inc. – ASTM International

4:15 – 5:15 p.m. Sesión 6: Sostenibilidad

Manufactura de textiles y sostenibilidad ambiental

Conferencista: Joshua Millard, U.S. Federal Trade Commission

**Día 2**

**Requisitos de inflamabilidad y de resistencia**

8:00 – 10:00 a.m. Sesión 1: Inflamabilidad de las prendas de vestir

Conferencista: Ellen Roaldi, Consultora Técnica Especialista Senior, Safety Components Fabric Technologies, Inc. – ASTM International

10:00 – 10:30 a.m. Coffee Break

10:30 – 12:00 p.m. Sesión 2: Inflamabilidad de la ropa de cama para niños

Conferencista: Ellen Roaldi, Consultora Técnica Especialista Senior, Safety Components Fabric Technologies, Inc. – ASTM International

12:15 – 1:45 p.m. Almuerzo Libre

1:45 – 3:45 p.m. Sesión 3: Estándares ASTM de métodos de ensayo de resistencia de textiles

Conferencista: Ellen Roaldi, Consultora Técnica Especialista Senior, Safety Components Fabric Technologies, Inc. – ASTM International

ASTM D3786/D3786M-13 Método de Ensayo para Fuerza de Rotura en Tejidos Textiles - Método de Diafragma Probador de Fuerza de Rotura

ASTM D5034-09(2013) Método de Ensayo para Fuerza de Rotura y Elongación de Tejidos Textiles (Prueba de agarre)

ASTM D5035-11(2015) Método de ensayo para Fuerza de Rotura y Elongación de Tejidos Textiles (Método de la tira)

ASTM D3512/D3512M-10(2014) Método de Ensayo de Resistencia al Pilling y otros cambios de superficie relacionados a Tejidos Textiles: Probador aleatorio Tumble Pilling

3:45 – 4:45 p.m. Panel de Discusión del Estado actual y futuro del Sector Textil

Los Panelistas

Martín Reaño - Miembro del sector privado de la Tabla Industrial Textil  
Eduardo Gushiken , Director Técnico , Certintex S.A.C  
Rosa Marcela Prieto Gómez , Jefe de Administración y Director ( a cargo ) de subasta inversa , Central de Compras Públicas -Perú de compras  
Joshua Millard, U.S. Federal Trade Commission  
Ellen Roaldi, Consultora Técnica Especialista Senior, Safety Components Fabric Technologies, Inc. – ASTM International

Moderadora: Sra. Rosario Uría – Directora de la Dirección de Normalización del INACAL

4:45 – 5:30 p.m. Ceremonia de Cierre