

Asociación de Agentes Profesionales de Aduana de las Américas



Circular 47/ 2016 – SEMINARIO INTERNACIONAL ORFC/ OMA – CEA/PICARD SOBRE LA EDICIÓN 2017 DEL SISTEMA ARMONIZADO - VI ENMIENDA: IMPACTO, IMPLEMENTACIÓN, RECOMENDACIONES.

15 de agosto de 2016.

Amigas y Amigos,

Para su conocimiento acompañamos material informativo sobre el Seminario Internacional **“La Edición 2017 del Sistema Armonizado - VI Enmienda: Impacto/ Implementación/ Recomendaciones”**.

Se trata de la segunda actividad académica conjunta de la Oficina Regional de Fortalecimiento de Capacidades (ORFC) de OMA para las Américas y el Caribe y la Escuela Internacional de Comercio Exterior y Aduana – CEA / PICARD.

El Seminario está dirigido al sector Público y Privado Aduanero; no tiene costos y se desarrollará on line vía Plataforma Informática, cubriendo los temas:

- La Organización Mundial de Aduanas - OMA
- La Convención del Sistema Armonizado
- Otros instrumentos adicionales para el manejo del Sistema Armonizado
- La Edición 2017 del Sistema Armonizado - Impacto de la VI Enmienda
- Implementación de la VI Enmienda en la VUESA
- Recomendaciones de la OMA
- Modelos de Clasificación Arancelaria - El caso de Uruguay
- Reglas Generales Interpretativas
- Secciones V, VI y VII del SA
- Casos particulares de Clasificación Arancelaria
- Cuestiones Generales.

Respecto del Sector Privado Aduanero pueden participar Agentes o Despachantes de Aduana, Apoderados de los mismos o personal de sus oficinas que integren Asociaciones, Federaciones o Cámaras que sean socias de ASAPRA.

Los detalles del Seminario Internacional en cuanto a expositores, contenido, duración y otros se encuentran en el documento que se acompaña como anexo al presente mail.

Cualquier consulta adicional e inscripciones pueden remitirla a la Coordinadora del Seminario Lic. Inés González al correo i.gonzalez@cea.edu.uy

EL PLAZO DE INSCRIPCIÓN VENCE INDEFECTIBLEMENTE Y SUJETO A CUPOS EL 25 DE AGOSTO.

Saluda atentamente.

Dr. Alvaro Pinedo Arellano

Secretario General