



**C I R C U L A R N° 96 - 17 – REITERA INFORMACIÓN - CURSO INTERNACIONAL SOBRE ÉTICA Y BUENA GOBERNANZA. INSTRUMENTOS DE LUCHA CONTRA EL FRAUDE Y LA CORRUPCIÓN. ACUERDO ORFC / OMA – CEA/ PICARD**

15 de noviembre de 2017.

Amigas y Amigos,

Recordamos que continuando con el ciclo de Cursos vía plataforma informática tenemos la satisfacción de anunciarles que el cierre del Ciclo 2017 se efectuará con la segunda edición del Curso sobre **ÉTICA Y BUENA GOBERNANZA. INSTRUMENTOS DE LUCHA CONTRA EL FRAUDE Y LA CORRUPCIÓN** en el marco del Acuerdo entre la ORFC / OMA y la Escuela Internacional CEA/ PICARD.

Adjuntamos folleto informativo que contiene el detalle del curso que dará inicio el 27 de noviembre y cuya duración prevista es de 3 semanas en función de la carga horaria definida (20hs).

Las inscripciones se recepcionarán sujeto a cupos, sólo hasta el próximo 22 de noviembre.

El referido Curso también está abierto a que participen asesores y personal técnico de las Cámaras, Asociaciones y Federaciones que integran ASAPRA.

Rogamos a las instituciones miembro de ASAPRA que las inscripciones de sus asociados las hagan a la brevedad para evitar eventuales cierres de cupos considerando el amplio interés en la materia.

El único requisito es que al momento de inscribirse lo hagan a través de la Secretaria de su Cámara, Asociación o Federación y cualquier consulta pueden remitirla a la Docente Coordinadora del Curso, Lic. Maria Inés González consultando al mail [i.gonzalez@cea.edu.uy](mailto:i.gonzalez@cea.edu.uy)

Este curso internacional es un elemento más del especial énfasis que ha puesto ASAPRA y sus asociadas en fortalecer el marco ético como aspecto esencial en las actividades aduaneras públicas y privadas.

Finalmente solicitamos que toda la información anterior sea debidamente difundida por cada Asociación a todos sus miembros, en atención a la proximidad de los plazos y por los mecanismos con que habitualmente se comunican con sus socios.

Saluda atentamente.

**Dr. Alvaro Pinedo Arellano**

Secretario General