



18 de julio de 2014

Folio No. : 54/2013-2014

Asunto: Presentación de la nueva declaración del Régimen de Incorporación Fiscal (RIF)

**A LOS CUERPOS DIRECTIVOS DE LOS
COLEGIOS FEDERADOS Y A LA
MEMBRECÍA DEL IMCP**

El Comité Ejecutivo Nacional del Instituto Mexicano de Contadores Públicos, A.C. (IMCP), a través del Colegio de Contadores Públicos de México (CCPM), invita a los Colegios Federados a presenciar la transmisión vía internet de la "Presentación de la nueva declaración del Régimen de Incorporación Fiscal (RIF)", organizado por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, y el Servicio de Administración Tributaria (SAT), con la presencia del Lic. Aristóteles Núñez Sánchez.

Es importante mencionar que los Contadores Públicos Certificados Luis González Ortega y Jorge Téllez Guillén participarán en este evento, representando al IMCP y al CCPM, respectivamente.

La sesión será transmitida de forma simultánea el próximo martes 22 del presente mes, de 09:30 a 12:00 horas (hora del centro del país), para lo cual sólo será necesario que los Colegios Federados interesados en participar cumplan con los siguientes requisitos técnicos:



1. Una conexión de internet de 1 MB dedicado como mínimo.
2. Para la recepción de video se recomienda un cañón con entrada HDMI o VGA.
3. Para el audio, se debe contar con bocinas a un volúmen adecuado que permita la recepción en todo el salón.
4. La configuración de la red no debe tener ningún servicio bloqueado por el firewall.

De encontrarse interesados en participar, les solicitamos contactar al CCPM, con el Ing. Carlos Díaz, Jefe de Tecnología de la Información, quien les porporcionará también la información referente a la prueba técnica:

cdiaz@colegiocpmexico.org.mx
(55) 1105 1900 ext. 1683

Este curso tendrá validez de 2 puntos para efectos de la Norma de Educación Profesional Continua.

Reciban un cordial saludo.

C. P. C. Luis González Ortega
Presidente

***El original se encuentra firmado en los archivos del IMCP
c.c. Comité Ejecutivo Nacional 2013-2014P**