



CONTRALOR E INSPECTORA GENERAL PARTICIPARÁN EN EL X FORO ANUAL DE AUDITORÍA INTERNA DEL CCPA

(San Juan, P.R.) – El Colegio de Contadores Públicos Autorizados (CCPA), anunció que el próximo jueves, 16 de septiembre de 2021, llevará a cabo de manera virtual a través de la plataforma Zoom, el X Foro Anual de Auditoría Interna con la participación especial de la contralora y CPA Yesmin Valdivieso Galib; y de la inspectora general de Puerto Rico, Ivelisse Torres Rivera

“La contralora y la inspectora general participarán en un panel donde discutirán las herramientas para prevenir los hallazgos más comunes encontrados recientemente en las revisiones de los controles internos. Sus experiencias serán de gran beneficio para los participantes de este foro que se celebra anualmente”, explicó el CPA Oscar E. Cullen Ramos, presidente del CCPA.

Además, tendrán una participación especial Andrés Castañeda de Grant Thornton; y José Gabriel Calderón de Grupo Bimbo. Castañeda hablará sobre cómo pueden responder los departamentos de auditoría interna a los riesgos cibernéticos más recientes. Por su parte, Calderón ofrecerá herramientas para transformar el Departamento de Auditoría en uno ágil y moderno.

“Al finalizar este foro virtual, los participantes podrán identificar las tendencias recientes en ciberseguridad a consecuencia del COVID-19, así como las medidas preventivas. Además de describir el rol de la auditoría interna en la evaluación de los programas de ciberseguridad”, explicó el CPA Cullen Ramos.

El foro es abierto para el público general, especialmente para aquellas responsables de velar por los controles internos de las empresas. Asimismo, para los que deseen reenfocar su operación en una más ágil y conocer los riesgos cibernéticos más recientes.

La moderadora del foro será la CPA Aixa González Reyes, presidenta electa del CCPA y presidenta del Comité de Auditoría Interna. Para detalles adicionales sobre este foro, pueden acceder a través de

<https://www.colegiocpa.com/account/#calendar/event/67807>.

###