



COMUNICADO DE PRENSA

viernes, 2 de mayo de 2025

Contactos: Leticia Jover | (787) 366-8422 | leticia@ljl-llc.com | leticia.jover@gmail.com
Griselle A. González | (787) 600-2526 | ggonzalez@colegiocpa.com

CCPA examinará los retos y oportunidades del Sistema de Permisos

(San Juan, P.R.) – Actualmente, el Gobierno de Puerto Rico ha encaminado varios esfuerzos dirigidos a simplificar el proceso de permisología en la Isla. Ante estos cambios, el Colegio de Contadores Públicos Autorizados (CCPA), celebrará el Foro de Permisología: Retos y Oportunidades del Sistema de Permisos en su sede en Hato Rey el próximo martes, 6 de mayo de 9:00am a 12:30pm.

“Los cambios, traen consigo retos y oportunidades y en el CCPA, estaremos precisamente analizando el sistema de permisos, para discutir propuestas de transformación y fomentar el diálogo sobre cómo optimizar los procesos para viabilizar el desarrollo económico de Puerto Rico”, explicó la CPA Cynthia J. Rijo Sánchez, presidenta del CCPA.

En este foro, que reunirá a líderes del sector público y privado, se estará discutiendo el estado actual del sistema de permisos y métricas de desempeño; las guías para la transformación del proceso de permisología; y los retos enfrentados por empresarios, gestores, ingenieros y otros profesionales.

Asimismo, se discutirán propuestas concretas para agilizar procesos y reducir la burocracia, y personal de la Oficina de Gerencia de Permisos estará presente para atender casos que se están procesando y brindar asistencia personalizada.

Entre los conferenciantes, se encuentra el secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC), Hon. Sebastián Negrón Reichard; el secretario auxiliar de la Oficina de Gerencia de Permisos, Lcdo. Norberto Almodóvar Vélez; la gerente de Permisos Especializados del DDEC, Emmy Aponte Betancourt; el gerente de Usos y Licencias del DDEC, Fernando Bermúdez Vázquez; entre otros.

Para registrarse u obtener más información, pueden visitar la página web www.colegiocpa.com o llamar al 787-622-0900.

###