



ELÍ DÍAZ ATIENZA

ELÍ DÍAZ ATIENZA, J.D., P.E.

El 1^{ero} de febrero de 2017, el Gobernador del Gobierno de Puerto Rico, Honorable Ricardo Rosselló Nevárez designó al licenciado e ingeniero Elí Díaz Atienza como Presidente Ejecutivo de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillado.

En el 1999, obtiene honores por su bachillerato en Ingeniería Civil en Georgia Institute of Technology. Luego en el 2006 obtuvo un grado de Juris Doctor (JD) de la Facultad de Derecho de la Universidad de Puerto Rico. Actualmente, cursa estudios de Administración de Empresas en la Escuela Graduada de Administración de Empresas de la Universidad de Puerto Rico.

Comienza su carrera profesional, en el 1999, en la industria de la construcción, incluyendo la inspección de los trabajos de interconexión de la Región de Arecibo al Superacueducto, donde estuvo varios años.

Antes de integrarse al servicio público, el ingeniero Díaz Atienza laboró en varias empresas del sector privado, tales como Unipro Architects and Engineers, Constructora Santiago, Banco Popular de Puerto Rico y McConnell Valdés LLC.

Díaz Atienza comenzó su labor en el sector gubernamental en el 2009 como asesor de infraestructura en Fortaleza, y a su vez, director legal en la Autoridad para las Alianzas Público-Privadas. Finalizó su destacado servicio público como Director Ejecutivo de la Autoridad de Desperdicios Sólidos desde el 2010 hasta 2012.

Elí Díaz Atienza es un Ingeniero Profesional Licenciado (PE), Abogado Notario y, además, cuenta con una certificación para el manejo de áreas inundables, Certified Floodplain Manager (CFM). Actualmente es miembro del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, de la Asociación de Abogados de Puerto Rico y del "Association of State Floodplain Managers".

Cuenta con más de diez años de experiencia en bienes raíces, construcción e infraestructura, donde se ha desempeñado en las áreas de administración y supervisión de la construcción, diseño, permisos, estimación, QA / QC, tasaciones y valoraciones comerciales y residenciales, adquisición, disposición, gestión, administración y valoración de proyectos de infraestructura, bienes inmuebles, alianzas público-privadas, administración y supervisión de proyectos, permisos y estimación de costos. También tiene experiencia en diversas áreas de gestión de energía y residuos, incluyendo energía de residuos, gas de vertedero a energía, biomasa, reciclaje y gestión y operación de vertederos.