

ING. ÍTALO PETROCELLI ROJAS

Director General de Ingeniería y Arquitectura
Universidad Tecnológica de Panamá
Correo electrónico: italo.petrocelli@utp.ac.pa

Perfil Profesional

Ingeniero Eléctrico y Electrónico con Maestrías en Ingeniería con Especialización en Energías Renovables y Ambiente y en Ingeniería Eléctrica con Especialización en Potencia. Es Profesor a Tiempo Parcial en la Facultad de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) desde el 2010. Se ha desempeñado como Jefe de la Unidad de Ahorro Energético, al igual que como Ingeniero Eléctrico Investigador.

Posee vasta experiencia profesional como asesor y consultor en las áreas de eficiencia energética y potencia eléctrica.

Es miembro representante suplente de la UTP ante el comité del Reglamento de Instalaciones Eléctricas (RIE) de la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura de la República de Panamá; Perito Auxiliar Judicial en ingeniería eléctrica por la UTP para el Ministerio Público desde 2008; miembro del Comité Sectorial Nacional de Eficiencia Energética del Ministerio de Comercio e Industrias, en la Dirección General de Normas Técnicas y de la Industria; miembro y representante de la UTP en el Comité Gestor de Índices en Eficiencia Energética de Panamá, ante la Secretaría Nacional de Energía.

Es Administrador Energético Certificado (CEM) de la Asociación de Ingenieros en Energía (AEE) de los Estados Unidos de América, Termógrafo Certificado Nivel I por la Professional Thermographers Association (PTA) de Estados Unidos de Norteamérica, y Profesional Certificado NFPA 70. Miembro Activo de la Sociedad Panameña de Ingenieros y Arquitectos (SPIA), Miembro de la Asociación de Ingenieros en Energía (AEE).

Actualmente es Director General de Ingeniería y Arquitectura para el periodo 2023-2028.

Educación

Maestría en Ingeniería con Especialización en Energías Renovables y Ambiente.
Universidad Tecnológica de Panamá. 2014.

Diplomado en Mercado Eléctrico.
Universidad Tecnológica de Panamá. 2011.

Maestría en Ingeniería Eléctrica con Especialización en Potencia.
Universidad Tecnológica de Panamá. 2011.

Diplomado en Habilidades Gerenciales.
Universidad Tecnológica de Panamá – San Diego Global University. 2007.

Licenciado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica.
Universidad Tecnológica de Panamá. 2006.