



ING. ÍTALO PETROCELLI ROJAS

DIRECTOR GENERAL DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

Universidad Tecnológica de Panamá

Extensión de Tocumen

Teléfono: (507) 501-3615

Correo electrónico: italo.petrocelli@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

Ingeniero Eléctrico y Electrónico con Maestría en Ingeniería con Especialización en Energías Renovables y Ambiente y Maestría 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 de la Universidad Tecnológica de Panamá.

Educación:

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

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

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