

Ruiz Héctor Julio

Schneider Electric Argentina

Av San Martin 5020 (B1604CDY) – Florida

Buenos Aires, Argentina

Tel +54-11-4730-8888 ext. 755

Cel +54-9-11-4497-2362

hector.ruiz@schneider-electric.com

www.schneider-electric.com.ar

Información Personal

Profesión: Ingeniero Electromecánico – Or. Electricista – UBA

Matrícula Profesional: COPIME 10655

Fecha de Nacimiento: 05- 11- 50

Nacionalidad: Argentino

Miembro de Asociaciones Profesionales :

- Asociación Electrotécnica Argentina – IRAM
- Presidente del Comité de Estudios de Eficiencia Energética en Instalaciones de BT
- Miembro del Comité de Estudios CE10 – Instalaciones Eléctricas en Inmuebles
- Miembro del Comité de Estudios CE11 - Instalaciones Eléctricas en Hospitales

Información Académica

1969 | OTTO KRAUSE

- Técnico Electricista

1978 | UBA

- Ingeniero electromecánico

Información Profesional

1998 – Actualidad | Schneider Electric Argentina

Responsable de Normalización y consultor de Eficiencia Energética.

1983-1997 | ENACE

Jefe de Tableros Eléctricos y Sistemas Eléctricos de Potencia. Jefe de Puesta en Marcha. Central Nuclear Atucha II.

1979-1983 | PENSA S.A.

Supervisor de Ingeniería Eléctrica
Superintendente Eléctrico en obras siderúrgicas para Altos Hornos Zapla – Jujuy

1976-1979 | Central Nuevo Puerto ITALO.

Ingeniero de Mantenimiento

Responsabilidades Actuales

Realización de Auditorias en Eficiencia Energética, desarrollo de normativas de eficiencia energética ISO 50001 (IRAM), AEA 90364-8 Eficiencia Energética en instalaciones de BT (AEA)

Docente del CFT Schneider (Centro de formación Técnica)

-Cursos a cargo

- Introducción a la Eficiencia Energética
- Seguridad Eléctrica en Ambientes Hospitalarios
- Protección Eléctrica de las Personas y Bienes
- Uso y Aplicación de Programas de diseño para la distribución Eléctrica en Baja Tensión
 - o ID SPEC LARGE
 - o ECO DIAL
- Criterio de Protecciones para Equipamiento y Maquinas Eléctricas
- Seminarios :
 - Criterios de diseño eléctrico con enfoque en Eficiencia Energética

Áreas de Expertise

Desarrollo de sistemas de Distribución Eléctrica enfocados en Eficiencia Energética.

Estudios energéticos en aplicaciones de Generación, Distribución y Sistemas Eléctricos. Eficiencia Activa y Pasiva.

Especialista en Seguridad Eléctrica & en Desarrollos de Reglamentaciones y Normativas