

Fernando José Chiaramello Sergio

Información personal

Nombre: Fernando José Chiaramello Sergio
Nacionalidad: Oriental (R.O.U.)
Estado Civil: Casado
Edad: 35
Dirección: Mercedes 1510, ap 202, Montevideo
Teléfono: 24012719 - 098 789 235
C.I.: 4.446.193-7
E-mail: fernando@jch.com.uy



Estudios académicos

Ingeniero Electricista, Universidad de la República del Uruguay.

Cursando el posgrado de maestría en ingeniería eléctrica, Universidad de la República del Uruguay.

Actualización profesional:

- Protección contra descargas atmosféricas, Universidad de la República del Uruguay.
- Curso de estabilidad de sistemas eléctricos de potencia, Universidad de la República del Uruguay.
- Curso de sistemas de calidad ISO 9001 2000, por CONTROLES S.A.
- Curso "Introducción a la generación distribuida", por el Comité de Integración Energética Regional - CIER
- Curso "Licitaciones públicas para la expansión de capacidad de generación" por el Comité de Integración Energética Regional - CIER

Registro

Ingeniero Electricista, Uruguay .
CJPP: 100683.

Antecedentes laborales

2011 - Presente: JCH – Estudio de Ingeniería Eléctrica.

2015 – Presente: Universidad Católica del Uruguay.

2014: UTE, Planificación y estudios de distribución.

2007 – 2014: Universidad de la República UDELAR.

2004 – 2011: Controles S.A.

Referencias personales

- MS César Briozzo 099 111 708
- Dr. Gabriel Eirea 099 432 624
- Ing.Agr.. Fernando Rodríguez 093 713 823
- Ing. Gonzalo Casas 099 634 373
- Arq. Pablo Giménez 098 892 703

Experiencia

Fernando Chiaramello tiene más de 10 años de experiencia profesional en ingeniería eléctrica.

Actualmente es el director de JCH - Consultoría en Ingeniería Eléctrica y profesor del curso de instalaciones eléctricas en la Universidad Católica del Uruguay.

Ha desarrollado el sistema de calidad de JCH, y ha servido efectivamente como jefe de proyecto, ingeniero de proyectos, y asesor técnico principal en más de 100 proyectos de instalaciones eléctricas.

Ha desarrollado el software de cálculos eléctricos Laskelmat-BT y eApp.

Se ha especializado en la protección contra descargas atmosféricas y ha trabajado con el grupo de investigación de descargas atmosféricas del departamento de ingeniería eléctrica de la Facultad de Ingeniería (UDELAR). Ha realizado varios proyectos de protección contra rayos para centros educativos, teatros, industrias y edificios.

Fue profesor en los cursos de proyectos de instalaciones eléctricas y electrónica de potencia en la Universidad de la República UDELAR.

En el campo de la automatización y control, ha trabajado en varios sistemas SCADA, programación de PLC y dictado cursos de administración y programación de sistemas SCADA a operadores e ingenieros de UTE.

En el campo de la electrónica de potencia, ha desarrollado varios convertidores (convertidores DC-DC, inversores, convertidores a base de GTO), y enseñado e investigado en la Facultad de Ingeniería (UDELAR).

Fue el director de la división potencia en Controles S.A.