

# **Lihour Fernando Gastón Miguel**

Ingeniero Electricista

## **Datos Personales**

E-Mail: [gastonlihour@yahoo.com.ar](mailto:gastonlihour@yahoo.com.ar)



## **Estudios Cursados**

### **Posgrado**

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Gral. Pacheco.  
Especialización en ingeniería Gerencial - Maestría en Administración de Negocios  
(Segundo año finalizado en 2011)

### **Universitario**

Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Gral. Pacheco. (2001 – 2008)  
Titulo obtenido: Ingeniero Electricista

## **Capacitación**

### **Cursos**

- Facilitador de Mejora Continua (2 meses - UTN FRGP - 2005)
- Instalaciones Eléctricas de Media Tensión (5 días - CFT Schneider Electric 2007)
- Protecciones en instalaciones eléctricas industriales de media y alta tensión – Sepam 20, 40 y 80. (5 días. Dictado en Bs.As. por PMC University - Schneider Electric Francia - 2007)
- Componentes armónicos en los sistemas eléctricos (2 días – Asociación Electrotécnica Argentina – 2011)

## **Antecedentes Laborales**

### **Nabla Electric S.A. (Marzo 2010 / Actual)**

Socio / Ingeniero de proyectos: Diseño, cálculo, ejecución y mantenimiento de sistemas eléctricos de MT y BT. Mediciones, simulaciones por software y ensayos de campo.

### **Universidad Tecnológica Nacional – FRBA (Marzo 2010 / Actual)**

Ayudante de Cátedra: Materia: “Máquinas e Instalaciones Eléctricas”.  
Correspondiente al cuarto año de Ingeniería Electrónica.

### **Telecom Personal S.A. (Septiembre 2010 / 2011)**

Coordinador de Ingeniería de entorno: Responsable de la gestión de proyectos de energía, para Telecom Argentina y Telecom Personal a nivel nacional.

### **Schneider Electric Argentina S.A. (Agosto 2006 / Agosto 2010)**

Project Manager en obras de distribución eléctrica.(2008 / 2010): Gerenciamiento técnico, administrativo y económico de obras de MT y BT.

Ingeniero de Servicios (2007 / 2008): Responsable del servicio de pos venta de media tensión para Argentina, Uruguay y Paraguay.

Analista de Soporte Técnico (2007): Asesoramiento técnico y comercial en productos de baja tensión