

Curriculum Vitae César Jorge Llorente

Nombre: César Jorge Llorente

Fecha de nacimiento: 04 de noviembre de 1961

Lugar de nacimiento Olavaria-

DNI: 14.688.373.

Estudios Cursados : Técnico Mecánico Electricista . ENET N° 1 Luciano Fortabat

Asistencia a Cursos:

14/11/2008: AHORRO DE ENERGIA , EFICIENCIAS EN SISTEMAS Y NOVEDADES EN AUTOMATIZACIÓN CON AIRE COMPRIMIDO- Facultad de Ingeniería.

08/03/2004: SEMINARIO PARA CANALES DE VENTAS, INTERCAMBIADORES DE CALOR, SEPARADORES CENTRIFUGOS, DECANTERS. Alfa Laval Argentina

26/09/2003: CONVERTIDORES DE FRECUENCIA. Sew Eurodrive Argentina

27/08/2003: MANTENIMIENTO DE MOTORREDUCTORES: Sew Eurodrive Argentina

03/11/2001: TECNICAS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPRESORES ELECTRICOS Y SECADORES. Sullair Argentina

01/05/2000: NEGOCIACION EMPRESARIA. Steinhardt & Asociados

03/08/1999: CONTROL DE CONTAMINACION EN SISTEMAS DE FLUIDOS HIDRAULICOS Y LUBRICANTES- GENERACION DE AIRE COMPRIMIDO.Facultad de ingenieria

21/05/1996: HIDRAULICA, NEUMATICA, TECNICA DE VALVULAS PROPORCIONALES Y SERVOVALVULAS, REGULACION SECUNDARIA. Manesman Rexroth Argentina

05/09/1989: ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS .Facultad de Ingenieria

31/08/1989: HIDRAULICA Y NEUMATICA INDUSTRIAL. Facultad de Ingenieria

15/06/1989: SOLDADURA DE MANTENIMIENTO. Facultad de ingenieria

03/08/1984: NEUMATICA INDUSTRIAL. Micromecánica Argentina.

Curriculum Vitae César Jorge Llorente

Experiencias Laborales:

- 1993-actual: Asistencia técnicas reparaciones y soluciones hidráulica, neumáticas, filtración y lubricación industrial, capacitación técnica, Grupo Cementero Loma Negra, Cementos Avellaneda, Cerámica San Lorenzo, Losa, Cerro Negro, Acer Brag, Astilleros SIP, Instituto Nacional de Desarrollo Pesquero, Alpargatas, DSD, Sol, OEFISA, Manesman Rexroth Argentina, Polysius. Canteras Guerrico, Canteras San Luis, Minera Lumbrera,
- 1982-1993. Mecánico de sistemas hidráulicos y neumáticos, mecánica general. Canteras Cerro Negro.
- 1980-1982: Tornería de precisión . Talleres Becker
- 1977-1980: Montajes eléctricos Industriales, electrónica industrial