

CURRICULUM VITAE



NOMBRE : Bruno Guerra Samaniego
LUGAR DE NACIMIENTO : Quito
FECHA : 20 de julio de 1964
NACIONALIDAD : Ecuatoriano
CÉDULA DE IDENTIDAD : 170750376-7
TELÉFONO OFICINA : 593-4-2681529 / 2681385 / 0990847822

ESTUDIOS :

- Primaria
Escuela Eugenio Espejo. Quito
- Secundaria
Colegio Sebastián de Benalcázar. Quito
- Superior
Escuela Politécnica Nacional. Quito
Ingeniería Mecánica.
Título: Ingeniero Mecánico
Reg. Prof. Senescyt: 1001-13-1218144
Reg. Prof. Colegio de Ingenieros Mecánicos
CIMEG: 04-09-1054
- Miembro de ATEAAR (Asociación Técnica Ecuatoriana de Aire Acondicionado y Refrigeración)
- Miembro ASHRAE # 8162208 (American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers)

CURSOS REALIZADOS :

- Curso de computación Basic.
- Seminario "La Madera y sus usos en el Ecuador."
- Mantenimiento e instalaciones de sistemas de refrigeración industrial.
- Mantenimiento de calderos.
- Seminario de refrigeración. (E.P.N.)

Instalación y mantenimiento de los sistemas de vapor. (La Ferretera).

Servicio al cliente. (Capacites).

Gerencia de Ventas (Fundación Banco Popular).

Seminario de Operación y Servicio de Compresores de Refrigeración. (Emerson).

Válvulas de Expansión y Accesorios para Sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado. (Emerson / Alco).

Multi Systems Installation & Supervisión & Star Up (LG Panamá).

MPS Troubleshooting Multi V Troubleshooting Network Solution (LG Panamá).

Climatización en Instituciones de Salud (ATEAAR).

Asistencia a la feria de la ASHRAE Atlanta, USA, Enero 2001.

Asistencia a la feria de la ASHRAE New York, USA, Enero 2008.

Fabricación e instalación de ductos de fibra de vidrio dictado por Fiber Glass de Colombia.

Fabricación e instalación de ductos de PIRALU dictado por DISFRIO de Colombia.

Selección de ventiladores y accesorios de ventilación mecánica dictado por Saeg Engineering, Guayaquil.

Curso de Autocad, Symphony, QPRO, Wordstar, Sistema Operativo, WP51, Word, Excel.

Manejo de programas de computación para ingeniería:

Cálculo de cargas térmicas para aire acondicionado (Carrier E20-II, Elite Software)

Cálculo de cargas térmicas para cámaras frigoríficas.

Selección de: bombas (Taco / Bell & Gossett)

Selección de ventiladores (Greenheck)

Selección de válvulas (Belimo)

Selección de accesorios para acoples de tuberías (Victaulic).

Selección de torres de enfriamiento (Protec)

Selección de equipos de aire acondicionado (Lennox)

Manejo de WINDOWS, WORD, EXCEL, ACCESS, programa de contabilidad,

Programa de facturación, inventarios y cobranzas. (XASS)

Estructuras Metálicas, Turbo máquinas, aire acondicionado, ventilación mecánica, cámaras frigoríficas, instalaciones de vapor, Vibraciones, Diseño de sistemas hidro-sanitarios, Diseño de sistemas contra incendios, diseño de proyectos industriales.

Control de Humedad en Ambientes Tropicales

Esterilización de Aire. Tecnología de Tipo Ultra – Violeta. Dictado por ATEAAR

Manejo y Aplicaciones del Refrigerante R-410A, dictado por Jhonson Controls

Air Movement Theory & Application, dictado por GREENHECK en Winsconsin USA.

Operación y mantenimiento de Equipos de Aire Acondicionado, dictado por INTEC Instituto de Tecnologías Escuela Superior Politécnica del Litoral.

XII Congreso Iberoamericano de Aire Acondicionado y Refrigeración, CIAR 2013 Cartagena.

Diseño e instalación de sistemas de volumen de refrigerante variable para equipos Panasonic, Panamá.

Diseño e instalación de sistemas de volumen de refrigerante variable para equipos Samsung.

Diseño e instalación de sistemas de aire acondicionado para sistemas de expansión directa ESPOL Guayaquil.

Diseño e instalación de sistemas de agua helada para sistemas de climatización dictado por Johnson Control Bogotá Colombia.

Selección, operación, instalación y mantenimiento de filtros para sistemas de climatización dictado por NAFA (National Air Filtration Association).
Certificación de aprobación de examen.

Trabajo en altura y espacios confinados. CISHT Corfopym.

Fundamentos de Seguridad y Salud en el Trabajo Ministerio de relaciones Laborales Dirección de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Programa de Alta Gerencia ESPAE Guayaquil.

CURSOS DICTADOS

:

Para el personal de la empresa:
Diseño de sistemas hidrosanitarios,
Diseño de ductos para aire acondicionado,
Instalación correcta de sistemas de aire acondicionado.
Fabricación de ductos de fibra de vidrio.

Cursos dictados para contratistas de la ciudad de Guayaquil:
Diseño de ductos para aire acondicionado,
Instalación correcta de sistemas de aire acondicionado,
Herramientas mínimas para una excelente instalación,
Fabricación de ductos de fibra de vidrio.
Fabricación de ductos de PIRALU.
Coordinación para la correcta instalación de sistemas de aire acondicionado y ventilación mecánica para constructores.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

En la Compañía **IMECANIC Cia. Ltda.**, cargo ocupado, **Asistente del Ingeniero Residente** de los Hospitales Eugenio Espejo y Baca Ortiz, Agosto de 1988 a Noviembre de 1989 en Quito.

En la Compañía **DMC (Diseños Mecánicos y Consultoría Cia. Ltda.)**, empresa del grupo IMECANIC Cia. Ltda., cargo ocupado, **Jefe de Diseño**, Noviembre de 1989 a Diciembre de 1992 en Quito.

En la Empresa **SUPERKLIMA**, empresa del grupo IMECANIC Cia. Ltda., cargo ocupado, **Gerente Regional**, Diciembre de 1992 hasta febrero 2003, en Guayaquil.

En la Empresa **CENTURIOSA S.A.**, cargo ocupado, **Gerente Técnico**, de febrero 2003 a junio del 2006.

En la Empresa **DISEÑOS DE SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN BRUGUESA S.A.**, cargo ocupado, **Gerente General**, de junio 2006 a la fecha.

En el curriculum de la empresa Bruguesa S.A. se indica los proyectos que he participado.

BRUNO GUERRA SAMANIEGO.

Diciembre 2015