

- ANÓNIMODirección web: <http://wilfredoabreus.micvweb.com>

Ciudad: Roma CP: 00198(Lazio) País: Italia

**EXPERIENCIA:**8/2007 - 1/2008 Empresa: Empresa Sadyt y Emmasa SA (<http://correo@emmasa.es>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: depuración y tratamiento de las aguas mediante el proceso de ósmosis inversa: producción diaria 22.000 metros cúbicos de agua potable, potencia instalada 8 MVA, Número de membranas en el primer paso 660 número de membranas en el segundo paso 132. número de turbobombas 3 1 en reserva, tipo de membranas en espiral, 8 filtros de arena en la primera etapa, 4 filtros de arena y la segunda etapa antracita

Ciudad: Santa Cruz de Tenerife País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:1-1986 Técnico Hidráulico (<http://Avenida Rancho boyeros,160>)

Diplomado

Ingeniería

Técnico Hidráulico en la Empresa Estatal Cultivos Varios

Técnico Hidráulico en la Empresa Estatal de Construcción y Arquitectura

Jefe de Zona Acueducto Municipal de La Habana

Operador Responsable de la Planta Desaladora

Centro: Instituto Politécnico Industrial de la Construcción José Martí . Ciudad Habana Cuba .

Ciudad: Ciudad Habana (Cuba)

5-2002 Carnet Certificado de Operador Termohidráulico y de Aire Acondicionado ([http:// Via Tiburtina, 185, 03100](http://Via Tiburtina, 185, 03100))

Diplomado

Ingeniería

Fontanería y Calefacción

Termohidráulica

Centro: IAL en Frosinone

Ciudad: roma (Italia)

6-2002 Carnet de Calefactor de Segundo Grado para la gestión de Calefacción térmico doméstico (<http://Via Tiburtina, 185, 03100>)

Cursando: FP2 / Grado Medio

Otra no especificada

Fontanería y Calefacción

Centro: Centro de Formación Profesional

Ciudad: roma (Italia)

5-2006 Certificado de Titulación Técnico Instalador y Diseñador de Placas Solares Fotovoltaica ([http:// Via del Mare, 67](http://Via del Mare, 67))

Diplomado

Instalación y prueba del Sistema de Circulación Forzada Térmica y Fotovoltaica, potencia eléctrica instalada 75kw. Campo Deportivo del Ayuntamiento de Tacoronte, Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias España

Instalación y prueba del Sistema de Circulación Forzada Térmica y Fotovoltaica instalada potencia eléctrica

65kw. Campo de Fútbol del Ayuntamiento de Tacoronte , Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias España .
Instalación y prueba del sistema fotovoltaico, potencia eléctrica instalada 3 MVA, conexión al inversor, cableado eléctrico, conexión al cuadro eléctrico, conexión ha la red electrica. Supermercado LIDL , Poligono Industriale de Guimar, Tenerife Sur, Islas Canarias España .- Instalación y prueba del sistema fotovoltaico de potencia eléctrica instalada 375kw. colocación y conexión de placas solares fotovoltaicas, conexión al inversor, cableado eléctrico, conexión al cuadro eléctrico, conexión ha la red electrica. Nave industrial del Ayuntamiento de Fasnia, Tenerife Sur, I

Centro: Centro de Formación Profesional Roma

Ciudad: Pomezia RM (Italia)

1-2008 Operador Especializado Planta Desaladora (<http://> Calle vía interior cueva bermeja, 96, 38180 Santa)

Diplomado

Ingeniería

depuracion y tratamiento de las aguas mediante el proceso de ósmosis inversa: producción diaria 22.000 metros cúbicos de agua potable, potencia instalada 8 MVA, Número de membranas en el primer paso 660 número de membranas en el segundo paso 132. número de turbobombas 3 1 en reserva, tipo de membranas en espiral, 8 filtros de arena en la primera etapa, 4 filtros de arena y la segunda etapa antracita.

Centro: Planta Desaladora Santa cruz de Tenerife

Ciudad: santa cruz de tenerife (España)

IDIOMAS:

Idioma: Italiano Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

Idioma: Español Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

INFORMÁTICA:

Conocimientos: Ofimática (Word, Excell,...)

, Dimensionamiento de proyectos fotovoltaicos, Autocad

Nivel: Nivel Avanzado

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/wilfredoabreus>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
