Mercedes Sánchez Martín



Bulevar Indalecio Prieto, n° 24 P.F 3°I 28032 Madrid 917725258/620301144 merce-des@telefonica.net Permiso conducir B1

PERFIL

Realizado curso de técnico sobre energías renovables este mismo año. He trabajado en obra haciendo mediciones de todo tipo. Gran experiencia en cálculo de cargas de climatización para edificación.

FORMACIÓN ACADÉMICA

*Estudios oficiales

FP 2º Técnico Especialista en Edificios y obras Academia Cima (1986)

*Estudios complementarios

Técnico Experto en Certificación Energética en Edificios (24/03 a 30/04/2014) 90 horas COMFIA-CCOO

Diseño y modificación de planos 2D y 3D (22/10 a 22/11/2013) 115 horas Agencia Empleo CAM Curso de Ingles Nivel A2 (16/9 a 1/11/2013) 56 horas Ayuntamiento Madrid Tritoma Técnico Sistemas de Energías renovables (3/06/13 a 24/07/13) 190 horas Agencia empleo CAM Autocad V.14 (28/5/98 a 31/7/98) 200 horas CICESA

Técnico en Residuos Urbanos (1995) 225 horas Instituto para la Formación CAM Autocad V.11 (15/10/93 a 14/1/94) 300 horas Centro Paracuellos INEM

Addicted 4.11 (13/10/73 d 14/1/74) 300 florus Cellifo I dicted los INEM

Ordenador Personal "Symphony" 817/9/90 a 11/10/90) 100 horas Dimetal

Diseño asistido por ordenados ICEN DDN de Control Data (12/2/90 a 30/3/90) 150 horas Dimetal Delineación (1977)

EXPERIENCIA

Proyectista de instalaciones	Ingenieros (CA	RMA	S.L.
------------------------------	--------------	----	-----	------

1999 – 2012 instalaciones: Climatización, Fontanería, Saneamiento, Protección contra incendios, Solar Auxiliar de Obra | Empresa TECOVI

1997 – 1998 realizando mediciones, producción, etc.

Delineante | Empresa de Servicios DYASA

1994 Trabajando en Ingeniería IDOM

Delineante | Empresa DIMETAL

1988–1991 En departamento de Automoción, dibujo de piezas, catálogos etc

Delineante | Empresa de Servicios DYASA

1986–1988 Trabajando en distintas Empresas Dimetal, L V Salamanca, Sereland (Dep.eléctrico)

Delineante | Diversos arquitectos 1985 Realizando proyectos de construcción

Delineante | Empresa SENER

1978–1983 Delineación en departamento eléctrico

	1.1	A					N I	
(Δ	 -	I C A) (1 ()	N	\vdash
_	\mathbf{c}	$\overline{}$		\sim $^{\prime}$	\sim	\sim		

- (JACETT TOACTOR
	Autocad 2013
	Windows Xp
	Microsoft Word
	Microsoft Excel
	Francés nivel medio
	Ingles nivel A2