

TITULACIÓN ACADÉMICA

F.P.II- DELINEACIÓN INDUSTRIAL: 1995-1997 (I.F.P. Islas Filipinas - Madrid)

F.P.II- DELINEACIÓN EDIFICIOS Y OBRAS: 1993-1995 (I.F.P. Islas Filipinas - Madrid)

B.U.P.: 1989-1993 (CENTRO Congregaciones Marianas - Madrid)

EXPERIENCIA LABORAL

- **DELINEANTE TÉCNICO INDUSTRIAL Catia V5: Actualmente** (FERCHAU).
*Como Técnico Outsourcing en AIRBUS DEFENCE AND SPACE (Sector Aeronáutico).
Team Leader en diversos proyectos de PaP del A330 MRTT.
Herramientas utilizadas: EHI, EPDConnect, SPN Sprint.NET, SIDIE, Full3D, DeMAT.
- **DELINEANTE TÉCNICO INDUSTRIAL Catia V5: 3 años** (INHISSET).
*Como Técnico Outsourcing en AIRBUS DEFENCE AND SPACE (Sector Aeronáutico).
Proyecto: A330 MRTT ENHANCED.
Herramientas utilizadas: EPDConnect, SPN Sprint.NET, SIDIE, Full3D.
*Como Técnico Outsourcing en ALSTOM (Sector Ferroviario).
Proyecto Metro de Chile: Renovación y modernización de los vagones de metro.
Proyecto Accesibilidad PMR: En UT-447 de Cercanías de RENFE.
Herramientas: Catia V5, PDM-DMA (Enovia).
- **DELINEANTE AERONÁUTICO Catia V5: 3 meses** (AIRBUS MILITARY).
En Dep. MESDL Eléctrica Installation (Módulo Harness-Rutados eléctricos).
Herramientas AIRBUS: EPDConnect, SPN Sprint.NET, SIDIE, G.D., Full3D, TDD's.
Conocimiento de Normativa y metodología de Airbus. Proyecto A330-MRTT.
Carta de recomendación de la empresa.
- **DELINEANTE AERONÁUTICO Catia V5 (Prácticas): 1 mes** (Cadtech).
Diseño de Utillaje de fabricación de pzas. de M.C. (Composite) MDPP, PEAU, TLPL.
Normativa y metodología AIRBUS (AING101, AING102, APC029, APC010).
- **DELINEANTE INDUSTRIAL: 4 meses** (Cadtech Ibérica, S.A.).
Diseño de maquinaria industrial, utillaje y contacto directo con taller.
- **DELINEANTE INDUSTRIAL: 8 meses** (Autónomo en taller de mecanizado).
Diseño de maquinaria industrial y contacto directo con taller.
- **DELINEANTE PROYECTISTA: 13 años** (Armaduras y Vigas, S.L.).
Realización de planos de estructuras, cálculo de forjados y despiece de ferralla.
Relación directa con proveedores y clientes.

FORMACION NO REGLADA

- Curso **"EPlan Electric P8"**. Impartido por EPLAN SOFTWARE & SERVICES S.A. Septiembre 2018.
- Curso **"NX 11"**. Impartido por CEPPE. Junio 2018.
- Curso **"Diseño Eléctrico en Airbus Military"**. Impartido por INHISSET. Agosto 2013.
- Curso **"NASTRAN / PATRAN"**. Impartido por CT Formación de 100 horas. Abril 2012-Mayo 2012.
- Curso **"Inglés Técnico Aeronáutico"**. Centro Formación Leganés de 75 horas.
Marzo 2012-Abril 2012.
- Curso **"Técnico Auxiliar en Diseño Aeronáutico"**. Con CATIA V5. Centro Formación Leganés de 420 horas. Octubre 2011-Marzo 2012.
- Curso **"Experto en diseño CATIA V5"**. Impartido por CT Formación. Noviembre 2011.
- Curso **"Catia V5 COMPOSITES (CPD)"**. Impartido por CT Formación. Octubre 2011.
- Máster **"CATIA V5R18"**. Impartido por CT Formación. Septiembre-Octubre 2011.
- Curso **"Enrutado de Tubos y Cables"**. Con Inventor 2010. Centro Formación Moratalaz. Desde 24/01/11 al 18/03/11 de 200 horas.
- Curso **"Técnico auxiliar en Diseño Industrial"**. Con AUTOCAD 2010. Centro Formación Moratalaz. Desde 03/09/10 al 21/01/11 de 450 horas.
- Curso **"Diseño Mecánico de Modelado Paramétrico de Piezas"**. Con Solid Edge ST. Inst.Prof. Salesianos. Desde 11/01/10 al 16/02/10 de 210 horas.

IDIOMAS

NIVEL	LEIDO	ESCRITO	HABLADO
Inglés	Alto	Alto	Medio

INFORMATICA

	CATIA V5	AUTOCAD	SOLID EDGE	INVENTOR	EPlan P8	SOLIDWORKS	OFFICE	NX_11
Medio			X		X	X		X
Avanzado	X	X		X			X	

OTROS DATOS DE INTERES

- Permiso de conducir B1 y coche propio.