

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

ANÓNIMO

Dirección web: http://bmcorbeira.micvweb.com Ciudad: Gijón CP: 33207(Asturias) País: España

EXPERIENCIA:

5/2003 - 11/2003 Empresa: I.E. SanvicenteDescripción del puesto: Instalaciones eléctricas de baja tensión.

Ciudad: Gijón País: España

Empresa: Seguridad y comunicaciones Pedro Rico S.L.Descripción del puesto: Instalación y 4/2004 - 5/2005 mantenimiento de equipos de seguridad y protección.

Ciudad: Llanera País: España

8/2005 - 9/2008 Empresa: Aluminios Teverga S.L. Descripción del puesto: Fabricación y colocación de

ventanas de aluminio, fachadas ventiladas y muro cortina.

Ciudad: Gijón País: España

10/2008 - 5/2009 Empresa: ASVALDescripción del puesto: Fabricación y colocación de ventanas de aluminio,

fachadas ventiladas y muro cortina.

Ciudad: Gijón País: España

2/2010 - 9/2011 Empresa: Alucris S.L.Descripción del puesto: Fabricación y colocación de ventanas de

aluminio, fachadas ventiladas y muro cortina.

Ciudad: Siero País: España

7/2014 - 8/2015 Empresa: Reload MontajesDescripción del puesto: Montaje y desmontaje de escenarios y

sistemas de sonido, iluminación e imagen para eventos.

Ciudad: Gijón País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-1998BUP

BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria

Genérica no específica

Centro: I.E.S. Rosario Acuña

Ciudad: Gijón (España)

6-2000Mecanizado

FP2 / Grado Medio

Otra no especifiada

Manejo de maquina-herramienta convencional y CNC

Centro: I.E.S. Fernández Vallín

Ciudad: Gijón (España)

6-2002Equipos e instalaciones electrotecnicas

FP2 / Grado Medio

Otra no especifiada

Electricidad

Centro: I.E.S. Fernández Vallín

Ciudad: Gijón (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:
Empalmador de cables telefónicos y de fibra óptica. Otra no especifiada Centro de Estudios: T2000, Teymon
Preparador – Programador Máquinas CNC. Otra no especifiada Centro de Estudios: C.I.F.P. La Laboral.

ENLACES WEB RELACIONADOS: Dirección web: http:\\www.micvweb.com\bmcorbeira
- ANÓNIMO Curriculum generado con http://www.micvweb.com