

Información de contacto

Email.

jffunes124@gmail.com

Dirección

C/ Rosa Chacel, 8 3ºD Esc.1ª ,
50018, Zaragoza.

Teléfono

657808688.

Habilidades

Montaje y Mantenimiento Mecánico de equipamiento Industrial.

Colegio Salesianos de Zaragoza. "2017"- "2018".

Manejo de máquinas como el torno y la fresadora.

Desmontaje y posterior montaje del conjunto.

Materias como el Dibujo Técnico, electricidad básica, Principios de Neumática, Soldadura y autómatas

Certificado de Profesionalidad de "SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS".

Academia de ASES(014). "2014"- Duración: 570 Horas.

Módulo 1: Instalación y configuración de sistemas operativos. 140 horas

Módulo 2: Implantación de los elementos de la red local. 160 horas

Módulo 3: Instalación y configuración de aplicaciones informáticas. 60 horas

Módulo 4: Aplicaciones microinformáticas. 200 horas

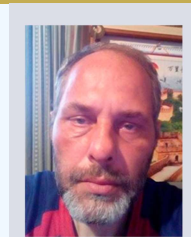
Estudios de Secundaria Obligatoria "E.S.O".

Concepción Arenal "2011"- "2013"

Estudios Primarios "E.G.B".

Colegio San Antonio de Padua. Zaragoza.

José Javier Funes Álvarez



Con más de 15 años de experiencia en diferentes sectores. Como pueden ser la seguridad, sector automoción, sector plásticos, etc... y 25 años de formación en electrónica, informática...etc.

Experiencia

Prosesa

Zaragoza

Septiembre-1990

Noviembre-1997

General Motors

Zaragoza

Septiembre-1997

Noviembre-2000

Alfred Engelman

Zaragoza

Septiembre-2003

Noviembre-2006

Sipejma

Zaragoza

Septiembre-2006

Noviembre-2007

ZAMAR

Zaragoza

25-Enero-2001

9-Febrero-2001

Vigilante de Seguridad

Realizar la vigilancia de distintos recintos: obras, como las de las urbanizaciones, grandes superficies, fábricas como fundiciones, locales, universidades, polígonos, etc.

Peón Especialista

Montar espejos retrovisores, colocar cristales y carcasas en automóviles, portones traseros, puertas delanteras, salpicaderos, frenos de mano, limpiaparabrisas, tapicerías, etc...

Cerramientos de depósitos sanitarios

Cerramiento de los depósitos con sus tapas y la consiguiente comprobación de fugas del mismo. Con el aire comprimido.

Tratamiento del caucho.

Triturar caucho negro en goma, y tratar el caucho para poder volver a utilizarlo.

Poligono Argualas, (D.G.A).
"2000"-Zaragoza- Duración: 300
Horas.

TELTRONIC
Zaragoza
13-Febrero-2001
27-Febrero-2002

ESTRUCTURAS METALICAS
SUSPENDIDAS IBERICA
Zaragoza
2-Octubre-2001
1-Enero-2002

Colgar las piezas en la cadena para pintarlas, y descolgarlas.