

Diego Zamora

Tecnico Profesional Dibujo Mecanico

B

33 años, Con Hijos



Tv 78 i n 42 -60 sur Kennedy Bogota



778 53 55



www.linkedin.com/in/Diego zamora



DIO182@gmail.com

Sobre Mim —

Soy Tecnico Profesional en Soldadura con los procesos GMAW y SMAW, voy en quinto semestre de ingenieria mecanica con 10 años de experiencia en el sector metalmecanico e realizado cursos de capacitación sobre códigos y normas en la soldadura y propiedades y clasificación de los metales, tengo experiencia en el armado de estructuras metálicas, armado y ensamble de carrocerias armado y ensamble de remolques y semiremolques (gruas, portacontainer, camabaja, trailer tanques) metrodologia y interpretación de planos,

Habilidades -

soldaduras, armador

codigos normas soldadura

Excel, solid works, inventor

Trabajo en equipo*6 Comprometido*6 Organizado*6

(*)[A escala de habilidades 0 (Básico) a 6 (Avançado)]

Objetivo

Diseño y modelado de piezas mecanicas, Levantamiento de planos.

Formacion Academica

2019-en curso Ingeniero Mecanico

Bogota

Bogota

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central

2011-2012 Tecnico Soldadura GMAW y SMAW

SENA MATERIALES Y ENSAYOS

Idiomas

Inglês Básico

Experiencia Profesional

Desde 2019 Polideg

Bogota

Fabricacion de moldes, aplicacion de adhesivos, alistamiento de material, calculo de poliuretano a usar, planear produccion del dia, manejo de personal

2018-2019 Centigon

Bogota

Armar y soldar vehiculos para transporte de valores, hacer reparaciones y reconstrucciones de carrocerias de transportes de valores, manejo de plasma taladro mototool realizar plantillas para aceros, blindaje de autos de gama alta.

2016-2018 HIDROAMERICA SAS

Bogota

armar y soldadar los remolques y semiremolques (camacunas, camabajas , gruas , portacontainer, trailer, tanques etc. corte con plasma y oxicorte, lectura de planos , metrologia, manejo de soldadura mig - mag y arco sumergido..

2013-2015 SUPERPOLO

Bogota

interpretar planos para la fabricacion de la carroceria, soldar con el proceso Mig-Mag , cortar con plasma , cortar con oxiacetileno,usar taladro , cortar con pulidora , pulir , fabricar laterales de los corros fabricar pisos , fabricar cascos traseros y delanteros , fabricar capota, unir laterales piso cascos y capota, unir casulo con chasis .

2012-2013 Non Plus Ultra

Bogota

Armar subensambles deacuerdo a los planos con los procesos GMAW Y SMAW, taladrar cortar, pulir, doblar, pintar, pegar con sikaflex.

Cursos Complementarios

2011 Normas y codigos de soldadura

Bogota

Bogota

Sena

2012 Metalurgia propiedades y clasificación de los metales

Sena