

Andrés Felipe Burbano Santa

Ingeniero con experiencia el área de mantenimiento de equipos médicos e industriales. Enfocado en la implementación de sistemas para la mejora continua aplicando TPM en los procesos de mantenimiento. Apasionado por la automatización y las nuevas tecnologías. Desarrollando aplicaciones web para la mejora y la automatización de procesos.

CONTACTO

andresfelipeburbano@hotmail.com

<https://pipe12.github.io/portafolio/>

HERRAMIENTAS

HTML
CSS
JavaScript
Ruby
Ruby On Rails
Bootstrap
GIT

HABILIDADES PERSONALES

Analítico
Trabajo en equipo

HOBBIES

Leer
Programar
Jugar fútbol

CONECTATE



<https://github.com/Pipe12>



<https://www.linkedin.com/in/andres-felipe-burbano-9291895b/>



<https://twitter.com/PipeBurbano12>

EXPERIENCIA

• Contratista en Mainco S.A.S.

Cali, Colombia | Febrero 2013 - Junio 2017

Diseñar y ejecutar planer de mantenimiento de la planta de esterilización a oxido de etileno.

• Ingeniero mecatronico en Mainco S.A.S.

Cali, Colombia | Noviembre 2011 - Enero 2013

Desarrollar procesos de mantenimiento preventivo y correctivo a las tres plantas de producción.

• Gerente e ingeniero de Ciento 1 Biomedica

Cali, Colombia | Noviembre 2008 - Octubre 2011

Desarrollo de servicios de mantenimientos a equipos medicos.

EDUCACION

• Universidad Autónoma de Occidente. Cali, Colombia. Ingeniero Mecatrónico. 2006

• Universidad Autónoma de Occidente. Cali, Colombia. Especialista en electromedicina y gestión hospitalaria. 2009

IDIOMAS

• Español - Nativo - Lengua materna
• Ingles - Proficiencia bilingüe

OTROS ESTUDIOS

• Curso de fullstack developer in makeitreal.camp (online), 2016
• Diplomado en gerencia de mantenimiento, 2015

ACTIVIDADES EXTRA CURRICULARES

• Tech challenge 2 (concurso de robotica). Premio a diseño. Cali, Colombia. 2006
• Concurso nacional de robotica IEEE, 3er lugar. Bogota, Colombia. 2005