



DIEGO PRIETO

Información personal

Cel. +57 313.493.7909
Tel: 9203463
Dir. Calle 71ª #1051 – 03 Álamos Norte
Bogotá D.C
Email: dieblogg@gmail.com

Educación

Universidad EAN
(Colombia)
Ingeniería en Energía (En Curso)

ECCI
(Colombia)
Tecnólogo Mecánico Industrial. (2014)

Habilidades Blandas

Pensamiento Analítico

Planificación y Gestión

Trabajo bajo Objetivos

Compromiso con la Calidad

Inteligencia Emocional

Negociación & Persuasión

Resiliencia

Proactividad

Integridad

Creatividad

Perfil Laboral

Más de 8 Años de experiencia en proyectos de energía convencional, cuatro de ellos en energías no convencionales. Conocimiento sobre sistemas de generación de energía mediante el uso de fuentes limpias y renovables, con sus sistemas de generación, transporte y distribución. Destacado por la versatilidad en la gestión de múltiples proyectos, Diseñador de soluciones, organizado, auto-crítico y resolutivo.

Excelente manejo de redes interpersonales, capacidad de buscar, extraer, entender, analizar, relacionar información y tomar decisiones, adaptabilidad al cambio y rapidez de aprendizaje.

Experiencia Laboral

Analista de Proyectos

EITGROUP - Argentina

08/2017 – 11/2019

Gestión Técnica y Operacional:

- Definición del proyecto, alcance y presupuesto.
- Control y registro de documentos asociados al proyecto según sistema de Gestión.
- Emisión de informes periódicos y/o documentos de los diferentes proyectos asignados.
- Confección y creación de carpetas por proyecto y asignación de permisos.
- Revisar conceptos de diseño para evaluar de manera más efectiva las alternativas de instalación de un proyecto.
- Redacción de especificaciones y/o documentación técnica.
- Generación y seguimiento de cronogramas.
- Identificar, evaluar y controlar los riesgos del proyecto.
- Codificación de planos y documentos aptos para construcción.
Coordinación de equipos multidisciplinares.

Proyectos:

Autotrol S.A, (2019)

Parque Eólico Kuluel Kayke II, Santa cruz, Argentina, Potencia Proyectada 25MW.

Dioxitek S.A, (2018 – 2019)

Planta de Tratamientos de Efluentes no Radioactivos, Córdoba, Argentina.

360 Energy, (2017 – 2018)

Nonogasta Solar, La Rioja, Chilecito, Argentina, Potencia total instalada 35MW.

Proyectista PV

EITGROUP - Argentina

09/2014 - 08/2017

Funciones:

- Definición del proyecto, alcance y Diseño.
- Diseño de un Site.
- Selección de datos Meteorológicos.
- Elaboración y Codificación de planos, diagramas y listados.
- Relevamiento de necesidades y generación de alternativas.
- Confección de ofertas técnicas, planillas y especificaciones en base a pliegos.
- Localizaciones espaciales GIS, ubicación de redes, Layout fijo / con tracker.
- Reconstrucción de Modelos 3D, Sombras y Renders.
- Trabajo con equipos multidisciplinares.

Proyectos:

360 Energy, (2017 – 2018)

Nonogasta Solar, La Rioja, Chilecito, Argentina, Potencia total instalada 35MW.

Pampa Energía, (2016 – 2017)

Central Térmica Parque Pilar, GCBA, Argentina, Potencia total instalada 100MW.

Dibujante (Auxiliar de Proyecto). HLINGENIEROS. (05/2011- 04/2013). Colombia.

Auxiliar de Ingeniería. RCH CONSTRUCTORES. (07/2009 - 05/2010). Colombia.

Dibujante de Ingeniería. INGENIO 3D. (06/2008 - 02/2009). Colombia.

Conocimientos

AutoCAD

Autodesk Plant 3D

Autodesk Inventor

SolidWorks

ArcGIS (SIG/GIS)

PvSyst

Office Suite

Primavera P6

Microsoft Excel

Estudios Complementarios

**Diseño de Sistemas Fotovoltaicos & estimación de la Energía Mediante PVSyst
SER CAP**

04/2020 – 04/2020

Energía Nuclear

Extensión Universitaria - UTN Buenos Aires

04/2020 – Actualidad

Petróleo & Gas

Extensión Universitaria - UTN Buenos Aires

03/2020 – 04/2020

Electrotecnia y Maquinas

Eléctricas

Extensión Universitaria - UTN Buenos Aires

03/2020 – 04/2020

Regulación Energética

Extensión Universitaria - UTN Buenos Aires

05/2019 – 06/2019

**Energía Solar
& Eólica de Baja potencia**

Extensión Universitaria - UTN Buenos Aires

02/2019 – 03/2019

Energía Eólica de potencia

Extensión Universitaria - UTN Buenos Aires

01/2019 – 02/2019

Energía Eólica de potencia

Extensión Universitaria - UTN Buenos Aires

01/2019 – 02/2019

AutoCAD

Technology Ideas Solutions and Knowledge (TISOK)

04/2013

Autodesk Vault

Technology Ideas Solutions and Knowledge (TISOK)

02/2012

Trabajo seguro en Alturas

SENA

06/2011

Códigos y normas de soldadura

Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)

01/2011

Idiomas

Ingles Intermedio