

NOLASCO FERNAN

Técnico Superior en Proyecto y Construcción de Obra
2284 597017 | fernanolasco@hotmail.com



PERFIL PROFESIONAL

Técnico Superior en Proyecto y Construcción de Obra, formación orientada a vivienda y actualmente enfocado en el desarrollo de tipologías de vivienda vertical. Con más de 10 años de experiencia en construcción en seco y Steel Frame. Amplio conocimiento en asesoramiento técnico a profesionales y constructores, modelado estructural, ejecución y dirección de proyectos propios, y gestión logística.

EXPERIENCIA LABORAL

Modelado Estructural Steel Frame – Freelance | 2024 – Actualidad

- Modelado de estructuras de Steel Frame para cotizaciones y proyectos a pedido de constructores y estudios.

Asesor Técnico y Logística de Abastecimiento | Materiales El Hangar | 2018 – 2024

- Asesoramiento técnico a profesionales y constructores en sistemas constructivos, resolución de detalles de obra y optimización de materiales.
- Orientación en selección de materiales, resolución de detalles constructivos y metodología de ejecución.
- Gestión y manejo de proveedores: control de stock, prevención de rupturas, abastecimiento continuo y control de productos de temporada.

Vendedor Técnico – Construcción en Seco | Materiales El Hangar (Olavarría) | 2015 – 2018

- Venta y asesoramiento en materiales de construcción en seco: Steel Frame, cielorrasos, pisos, revestimientos, terminaciones, etc

PROYECTOS PROPIOS – STEEL FRAME

- Proyecto y dirección de ampliación de vivienda unifamiliar en dos plantas – Arenas Verdes / 2024
- Proyecto y ejecución de quincho con baño, parrilla y sala de máquinas – Olavarría / 2025
- Participación en ampliación de vivienda: segunda planta con dormitorios y baño – Olavarría / 2022
- Modelado estructural para vivienda unifamiliar entre medianeras – Coronel Suárez / 2024

FORMACIÓN ACADÉMICA

Título: Técnico Superior en Proyecto y Construcción de Obra

Institución: Instituto Superior de Diseño Integral – Palermo, Buenos Aires

Estado: Egresado – TIF en curso (Vivienda Vertical)

Durante la carrera se realizaron proyectos de vivienda vertical, con aplicación de normativas vigentes de edificación, cálculo estructural básico y representación técnica.

CURSOS Y CAPACITACIONES

Formación con enfoque en proyectos de vivienda, normativa edilicia y desarrollo de tipologías residenciales.

- Introducción al Steel Frame | INCOSE - 2018
- Panelizado Steel Frame – Nivel 1 y Nivel 2 | Consulsteel / Barbieri - 2022
- Control de Obra | Barbieri - 2021
- Cálculo de Anclajes para Steel Frame | JMA - 2024

SOFTWARE Y HERRAMIENTAS

AutoCAD | Revit | SketchUp | SketchFramer | Lumion | Adobe Illustrator | Microsoft Excel | Ingles