



NICOLÁS SNIHUR

Ingeniero Civil

Mi perfil

Ingeniero Civil recibido en la FIUBA, actualmente cursando una Maestría en Ingeniería de Transporte. Me caracterizo por la responsabilidad, orden y atención al detalle en los proyectos que manejo. Soy una persona proactiva siempre atento a la posibilidad de mejora en los procesos.

-  EDAD: 30 AÑOS
-  011-6655-3053
-  NICOLAS0409@HOTMAIL.COM
-  AV. RIVADAVIA 6747, CABA, ARGENTINA.
-  NACIONALIDAD: ARGENTINO
-  LICENCIA DE CONDUCIR

IDIOMAS

Español: Nativo
Inglés: Intermedio

HERRAMIENTAS

Diseño 2D, 3D y BIM

Autocad
Civil 3D
Revit

Calculo Estructural

Staad.Pro
Cypecad

EDUCACION

Grado: Ingeniero Civil

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires
2013 – 2021

Posgrado: Maestría en Ingeniería de Transporte Orientación Vial

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires
2023 – Actual

EXPERIENCIA LABORAL

Dirección Nacional de Vialidad – Gerencia de Proyectos con Financiamiento Externo

2022 – Actual

Jefe de Sección Inspección Técnica

Control y Seguimiento de Obras con financiamiento externo.

Revisión de Documentación. Visitas a obras.

Elaboración de informes exigibles por los OIC (Organismos Internacionales de Crédito) y reuniones de seguimiento con OIC.

APCO Construcciones S.A.

2021 – 2022

Oficina Técnica

Seguimiento de Obras. Confección de Memorias, Certificados y Redeterminaciones de Precios. Armado y presentación de licitaciones para AySA. Gestión de permisos de obra.

Armado de tableros de gestión y seguimiento de obras. Interacción con Inspecciones de Obra (AySA). Recepción de Órdenes de Servicio y redacción de Notas de Pedido.

HERRAMIENTAS

Microsoft Office

Word

Excel

PowerPoint

Project

Diseño de Pavimentos

AASHTO 93 (Flexible y Rígido)

Shell 78 (Flexible)

PCA/StreetPave (Rígido)

FAARFIELD 2.0

Diseño Hidráulico

EPANET 2.0

EPA SWMM

Información Geográfica

ArcGIS/QGIS

Análisis de Datos/Apps

Power BI / Power Apps

Otros

Python

Mathcad

EXPERIENCIA LABORAL

JVP Consultores S.A. Consultora Ingeniería Sanitaria

2019 – 2022

Asistente de Ingeniería

Coordinador Transformación Digital

Diseño y revisión de redes de agua, cloaca y pluviales.

Realización de Auditorías para diversos países de Latinoamérica.

Confección de documentación e informes de Auditoría.

Armado de licitaciones. Redeterminaciones de precios.

Modelado de redes y plantas en BIM.

Armado de tableros de gestión en Power BI, aplicaciones para toma de datos en Power Apps y análisis de bases de datos.

Dirección General de Control de Gestión Jefatura de Gabinete de Ministros, GCBA

2012 – 2015

Relevador Técnico

Relevamiento de obras, recorrido fotográfico y realización de informes.

Construcción Vivienda Unifamiliar Uribe Larrea, Cañuelas

2014

Proyectista y Dirección de Obra

Diseño, proyecto y dirección de obra de vivienda de 2 plantas con quincho, pileta, galpón y cancha de tenis.

Superficie cubierta total construida: 800m².

CAPACITACIONES

2023 | Certificación PM4R Professional | Academia BID – Banco Interamericano de Desarrollo

2023 | Evaluación en la Obra Pública | Ministerio de Obras Públicas

2022 | Curso de Posgrado “Diseño y Operación de Caminos” | FIUBA

2022 | Elementos de un Plan Director Vial, Herramientas de Gestión e Hidráulica | AAC

2021 | Curso “Diseño de Pavimentos Aeroportuarios” | FIUBA

2021 | Congreso “Smart Water Summit 2021 | iAgua – España

2021 | XVI Seminario Foro Técnico de Pavimentos Aeroportuarios | ALACPA

2020 | BIM Global / Implementación BIM | Miller & CO

2020 | Webinar: Flujo de Trabajo: uso de Revit y Naviswork | Sonda - Autodesk