



LUCAS CANZOBRE CASTELO

ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

PERFIL PERSONAL

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos apasionado por las estructuras y la innovación en el mundo de la ingeniería Civil. Actualmente volcado en la creación de Neikō Ingeniería.





ÁREAS DE EXPERIENCIA

Ingeniería estructural en acero, hormigón, madera, aluminio y vidrio.
Estudio y cálculo de envolventes arquitectónicas.
Elaboración de documentación técnica.

IDIOMAS

- Castellano: Nativo
- Gallego: Nativo
- Inglés: Alto

INFORMACIÓN DE CONTACTO

 A Coruña, Galicia, España
 +34 644 638 822
 lcanzobre@neiko.es
 neiko.es

RESUMEN CURRICULAR

EXPERIENCIA PROFESIONAL

SOCIO FUNDADOR

Neikō Ingeniería | Enero 2020 – Actualidad

- Gestión de la sociedad
- Contacto con clientes y gestión comercial
- Apoyo técnico a clientes
- Diseño y cálculo estructural

TÉCNICO DE I+D+i / CALCULISTA

Carpintería Metálica Aluman | Agosto 2017 – Agosto 2019

- Control de ensayos
- Gestión de fabricación de estructuras metálicas y carpinterías de aluminio
- Diseño y cálculo de envolventes arquitectónicas
- Apoyo técnico a los distintos procesos de proyecto y fabricación

EXPERIENCIA ACADÉMICA

ING. DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

Categoría (Máster) | Septiembre 2014 – Septiembre 2018

Universidade Da Coruña (UDC)

Otros datos:

- Intensificación en estructuras
- Estancia Erasmus+ en Politechnika Wroclawska (Polonia)

ING. DE OBRAS PÚBLICAS

Categoría (Grado) | Septiembre 2010 – Julio 2014

Universidade Da Coruña (UDC)

Otros datos:

- Especialidad en construcciones civiles
- Premio extraordinario al mejor expediente académico

OTROS CURSOS Y FORMACIÓN

Máster en cálculo de estr. de Obra Civil
EADIC | 2019 – 2020

Patología y refuerzo de hormigón armado
ingenio.xyz | 2019

Curso de cálculo de estructuras de madera
ingenio.xyz | 2019