

ROBERTO RUIZ FLORES

Consultor en eficiencia energética / Ingeniero civil mecánico



Contacto:

Bruselas, Bélgica.

Teléfono: +32 496 38 46 82

Sitio web: <https://www.roruizf.com>

Email: roberto@roruizf.com

Perfil de LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/roruizf/>

RESUMEN EJECUTIVO

Ingeniero mecánico con más de 10 años de experiencia en el campo de la *eficiencia energética de edificios*.

- Sólidos conocimientos de física de edificios, sistemas HVAC y sistemas térmicos.
- Amplia experiencia en el modelado y la simulación energética de edificios y sistemas térmicos (TRNSYS, Open Studio, Carrier HAP, THERM, EES, PEB).
- Estudios de eficiencia energética: auditorías energéticas y análisis rápidos, estudios de viabilidad, estudios de confort térmico y de la calidad del aire interior (IAQ), medición y verificación de ahorros energéticos (M&V).
- Buenas habilidades de programación y análisis de datos (Python, MATLAB/ GNU Octave, Excel/VBA).
- Creciente interés en la ciencia de datos, el aprendizaje automático y el aprendizaje profundo (IA).
- Experiencia de trabajo en equipo. Autodidacta, analítico y autónomo.
- Idiomas: español (nativo), inglés (fluido), francés (fluido), portugués (intermedio).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Agosto 2021 – Presente : Consultor en eficiencia energética ([Freelance](#)), Bruselas (Bélgica).

Enero 2018 – Julio 2021 : Experto en [Sweco Belgium](#) (división "Buildings"), Bruselas (Bélgica).

Actividades principales:

- Prestar servicios de ingeniería y consultoría durante el desarrollo y ejecución de proyectos de eficiencia energética en edificios.
- Simulaciones energéticas de edificios: análisis de sobrecalentamiento, consumo energético de edificios, certificación BREEAM (Diseño bajo en carbono / Ene 04, Confort térmico / Hea 04, recopilación de evidencias).
- Auditorías energéticas: análisis de datos medidos y consumo de energía, identificación y evaluación de medidas de conservación de energía, redacción de informes.
- Certificación PEB: declaración inicial, estudios de viabilidad, declaración final.
- Diseño de sistemas HVAC: cálculos de dimensionamiento (EN 12831 / Carrier HAP).

Mayo 2010 – Abril 2016: Ingeniero de investigación en el [Laboratorio de termodinámica de la universidad de Lieja](#), Lieja (Bélgica).

Proyectos de investigación:

- [BRICKER](#): Energy Reduction in Public Building Stock. WP4 - BRICKER technologies' integration in buildings. D4.43.a: [Simulation report of Belgian demonstrator - Definition of baseline scenario](#).
- [iSERVcmb](#): Inspection of HVAC Systems through continuous monitoring and benchmarking. Energy Conservation Studies. [Public report Code to integrate modelling tools into database](#).
- [IEA ECBCS Annex 53](#): Total Energy Use in Buildings - Analysis & Evaluation Methods.

Actividades principales:

- Evaluación del desempeño energético de edificios y sistemas HVAC a través de simulaciones energéticas detalladas para diferentes propósitos: diagnóstico, identificación e implementación de opciones de renovación y estimación de ahorros de energía (M&V).
- Recolección y análisis de mediciones de consumo de energía y datos de monitoreo, redacción de informes.

Marzo 2009 – Abril 2010: Consultor independiente, Concepción (Chile)

Actividades principales:

- Colaboración en proyectos sobre eficiencia energética de edificios realizados por la empresa Green Energy.
- Simulación dinámica de sistemas solares térmicos. Estudio realizado para la empresa Green Energy.

Noviembre 2008 – Febrero 2009: Ingeniero de proyectos, [Enersolutions](#), Concepción (Chile).

Proyecto: Recuperación de calor residual de acumuladores de vapor Ruth. Estudio realizado para la empresa siderúrgica Huachipato, Chile.

Actividades principales:

- Evaluación del rendimiento del sistema, dimensionamiento de equipos, modelado y simulación de sistemas térmicos, redacción de informes.

EDUCACIÓN AND FORMACIÓN

Marzo 2002 – Mayo 2008: Ingeniero civil mecánico, Universidad de Concepción, Concepción (Chile).

CURSOS AND CERTIFICACIONES

- [Convolutional neural networks \(Coursera\)](#) – Agosto 2020
- [Neural Networks and Deep Learning \(Coursera\)](#) – Julio 2020
- [Machine Learning \(Coursera\)](#) – Junio 2020

PUBLICACIONES

- R. Ruiz, M. D'Antoni, V. Lemort, "[Energy Reduction in Public Building Stock: Assessing the Impact of Control Strategy over Expected Energy Savings and Indoor Comfort Level](#)". CLIMA 2016 - 12th REHVA World Congress. Aalborg, May 2016.

- R. Ruiz, V. Lemort, "[*Calibration of Building Simulation Models: Assessment of Current Acceptance Criteria*](#)", 8th International Conference Improving Energy Efficiency in Commercial Buildings (IEECB'14). Frankfurt, April 2014.
- R. Ruiz, S. Bertagnolio, V. Lemort, "[*Global Sensitivity Analysis applied to Total Energy Use in Buildings*](#)", 2nd International High Performance Buildings Conference. Purdue, July 2012.