

# **Roberto Ruiz Flores**

Consultor en eficiencia energética

Dirección
1000 Bruselas, Bélgica.
Teléfono
+32 496 38 46 82
Sitio web
Email
Linkedin
Github
1000 Bruselas, Bélgica.
Www.roruizf.com
www.roruizf.com
www.linkedin.com/in/roruizf/
www.github.com/roruizf

#### **RESUMEN EJECUTIVO**

Ingeniero mecánico con más de 10 años de experiencia en el campo de la eficiencia energética de edificios y un fuerte enfoque en el modelamiento energético. Gran interés en la ciencia de datos, el aprendizaje automático y el aprendizaje profundo (IA).

### **HABILIDADES GENERALES**

- 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).
- 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 (<u>Freelance</u>), Bruselas (Bélgica).

**Enero 2018 – Julio 2021:** Experto en <u>Sweco Belgium</u> (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.

Mayo 2010 – Abril 2016: Ingeniero de investigación en <u>Laboratorio de termodinámica de la universidad de Lieja</u>, Lieja (Bélgica).

#### Proyectos de investigación:

- <u>BRICKER</u>: Energy Reduction in Public Building Stock. WP4 BRICKER technologies integration in buildings. D4.43.a: <u>Simulation report of Belgian demonstrator Definition of baseline scenario</u>.
- <u>iSERVcmb</u>: Inspection of HVAC Systems through continuous monitoring and benchmarking. Energy Conservation Studies. <u>Public report Code to integrate</u> <u>modelling tools into database.</u>
- 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 Y FORMACIÓN**

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

# **CURSOS Y CERTIFICACIONES**

- <u>Data Analysis with Python (FreeCodeCamp)</u> Octubre 2021
- <u>Machine Learning with Scikit-Learn professional course</u> Diciembre 2020
- <u>Git and GitHub professional course</u> Noviembre 2020
- <u>Convolutional neural networks (Coursera)</u> Agosto 2020
- <u>Neural Networks and Deep Learning (Coursera)</u> Julio 2020
- <u>Machine Learning (Coursera)</u> 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 - 12<sup>th</sup> REHVA World Congress. Aalborg, May 2016.
- R. Ruiz, V. Lemort, "<u>Calibration of Building Simulation Models: Assessment of Current Acceptance Criteria</u>", 8<sup>th</sup> International Conference Improving Energy Efficiency in Commercial Buildings (IEECB'14). Frankfurt, April 2014.
  - R. Ruiz, S. Bertagnolio, V. Lemort, "<u>Global Sensitivity Analysis applied to Total Energy Use in Buildings</u>", 2<sup>nd</sup> International High Performance Buildings Conference. Purdue, July 2012.