



Evaluación de la brecha de habilidades y conocimientos en Eficiencia Energética en el sector de la Construcción en Argentina (Webinar)

25 November, 2020



GDPR



Data Protection
Officer (DPO)



Compliance



25 May 2018



Data Breaches



Personal Data

Principios GDPR:

- Legalidad
- Justicia
- Transparencia
- Minimización de datos
- Limitación de almacenamiento
- Exactitud
- Integridad y confidencialidad



Aristeidis Tsakiris

Data Management
arits@dtu.dk



Louise Lauritzen

Data Protection Officer
loula@dtu.dk

Copenhagen Centre on Energy Efficiency

- es una institución dedicada a la investigación y consultoría para acelerar la adopción de políticas, programas y acciones para la eficiencia energética a nivel global
- es parte de **Sustainable Energy for All** (SEforALL's) como **Energy Efficiency Hub** y promueve el aumento de la tasa global de la eficiencia energética en un 100% para 2030

Áreas prioritarias

Asistencia al cambio de políticas en países y ciudades

Aceleración de acciones con modelos innovadores de distribución

Aumento del perfil de Eficiencia Energética





Gabriela Rijter es economista y magister en energía de la Universidad de Buenos Aires. Actualmente es Directora de Energías Renovables en la Secretaría de Energía del Ministerio de Economía de la Argentina. Gabriela posee amplia experiencia en los rubros de las energías renovables y la eficiencia energética, habiendo trabajado desde el estado en conjunto con organismos internacionales del sector, consiguiendo fondos para desarrollar nuevos proyectos en la Argentina y a la vez, dando a conocer lo realizado en el país. Junto a otras especialistas del sector de renovables, le dio vida a la Asociación de Mujeres de las Energías Renovables (AMES), organización que apunta a promover la participación activa de mujeres en todos los niveles del sector de las energías sustentables, con el fin de fomentar pluralidad y equidad en los espacios técnicos, profesionales y de decisión.



Ivana Audia tiene más de quince años de experiencia en diferentes puestos en el sector de las energías renovables y la mitigación del cambio climático a nivel mundial. Su experiencia también se centra en la financiación de proyectos, la eficiencia energética y la innovación, incluidos todos los temas relacionados como transparencia y mitigación. Ivana Audia tiene una maestría en ingeniería mecánica y energética y una maestría en economía del medio ambiente y el desarrollo.

Actualmente se desempeña como Asesora Técnica de Cambio Climático en UNEP DTU Partnership (UDP) en proyectos de mitigación del cambio climático en relación con la energía, gestión de residuos, AFOLU y eficiencia energética en países en desarrollo, en particular en la región de LAC.



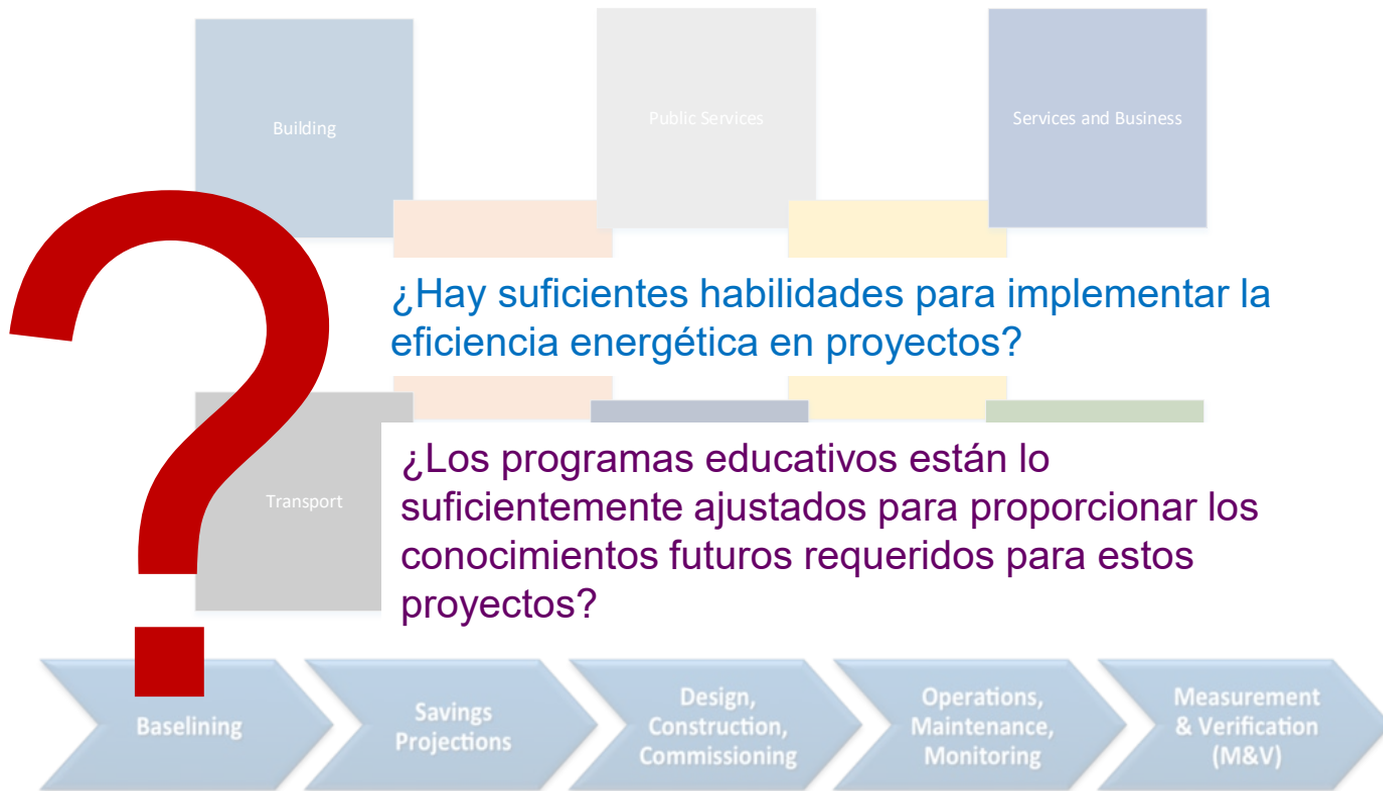
Leila Schein es licenciada en Información Ambiental, con más de 15 años de experiencia en Evaluación del Ciclo de Vida y Huellas Ambientales. Estudiante de doctorado en economía agro-circular y gestión del ciclo de vida en energías renovables, eficiencia de recursos y energía, objetivos de desarrollo sostenible y marco de circularidad. Sector Agroalimentario / Bioeconomía, Alimentos y Bebidas, Bioenergía, Construcción, Retail, O&G y Minería. Profesor asistente, consultor de ACV del Ministerio de Agricultura de la Nación y divulgador del pensamiento del ciclo de vida. Trabajo para reforzar el enfoque sistémico para un mejor diagnóstico de ECO-innovación y soluciones sostenibles e inclusivas.



Gabriela Soler Barbaran es un diseñador especializado en Sostenibilidad, Diseño para Economía Circular, Life Cycle Thinking. Diseñador Industrial FADU UBA. Postgrado en Diseño y Packaging, Especialidad en Ecodiseño. Consultor de Diseño por INTI-UIA. En t. Auditor ISO 14001. Promotor de Objetivos de Desarrollo Sostenible. Socio fundador de Agencia Zoom Sustentable (2017-presente) Innovación para la Economía Circular. Socio de Cyan Diseño (1998-presente) Director de Diseño. Diseño y desarrollo de productos industriales y gráficos. Catedrático de Grado y Postgrado, FADU-UBA y en ITBA Ingeniería Industrial, UCA / CAECE / FADU UBA, Universidad Nacional de Rafaela.

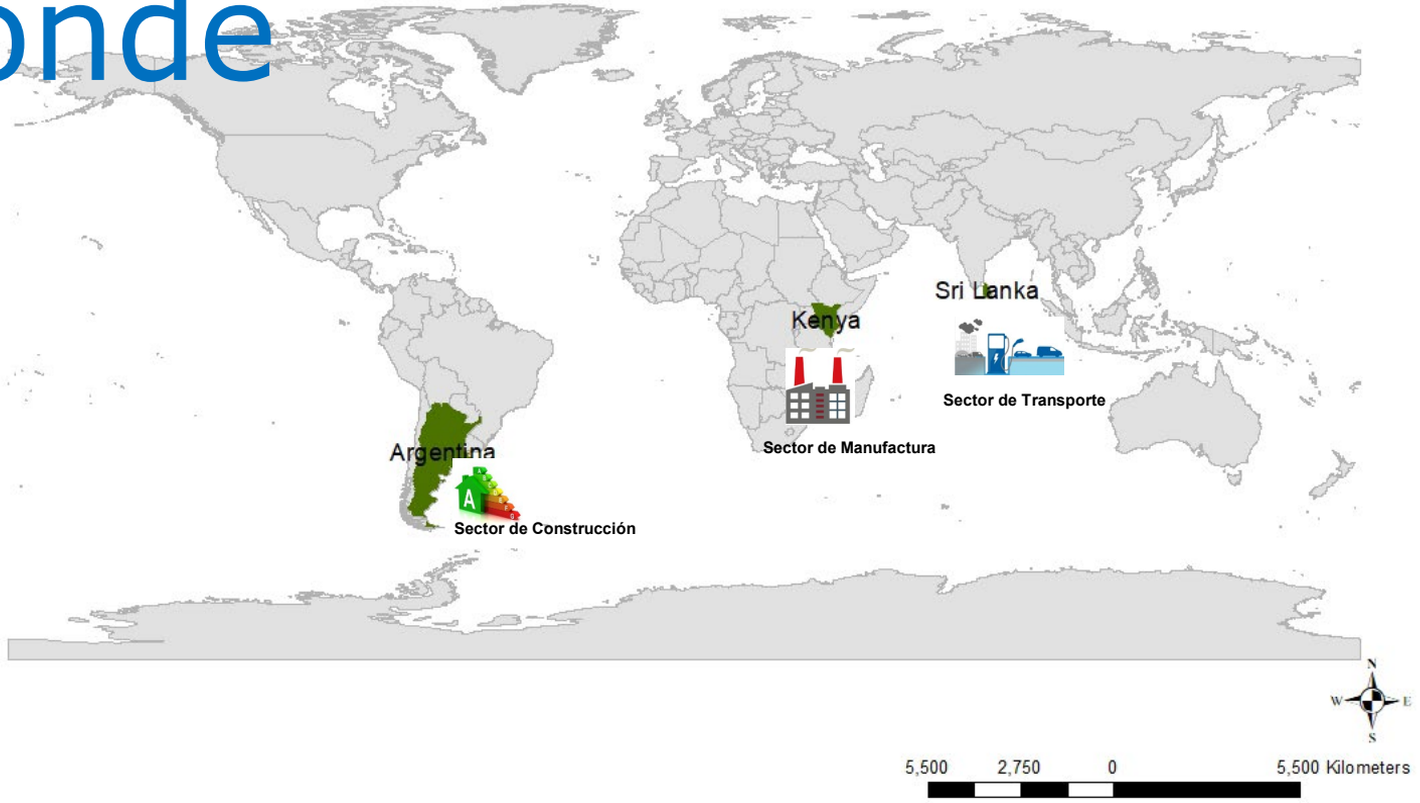


Mariano Sebastián Asensio es un técnico senior en energía con más de 15 años en Eficiencia Energética en Edificios, Sostenibilidad, Energías Renovables. Procesos de construcción, nuevos materiales, construcción fuera del sitio. Arquitectura Integral Sostenible. Experto EDGE, Corporación Financiera Internacional. Certificador de Energía, Ministerio de Energía de la Nación. Catalizar el cambio de paradigma hacia nuevas formas de construir y habitar edificios. Trabajando activamente por un Presente Sostenible.



Proyectos de Eficiencia Energetica

Donde



BRECHAS DE HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN EN ARGENTINA

Comprender la demanda de habilidades y conocimientos

Panorama de proyectos y políticas y habilidades necesarias para implementarlos



Comprender la oferta actual de habilidades y conocimientos.

Identificación de las competencias de los profesionales públicos y privados

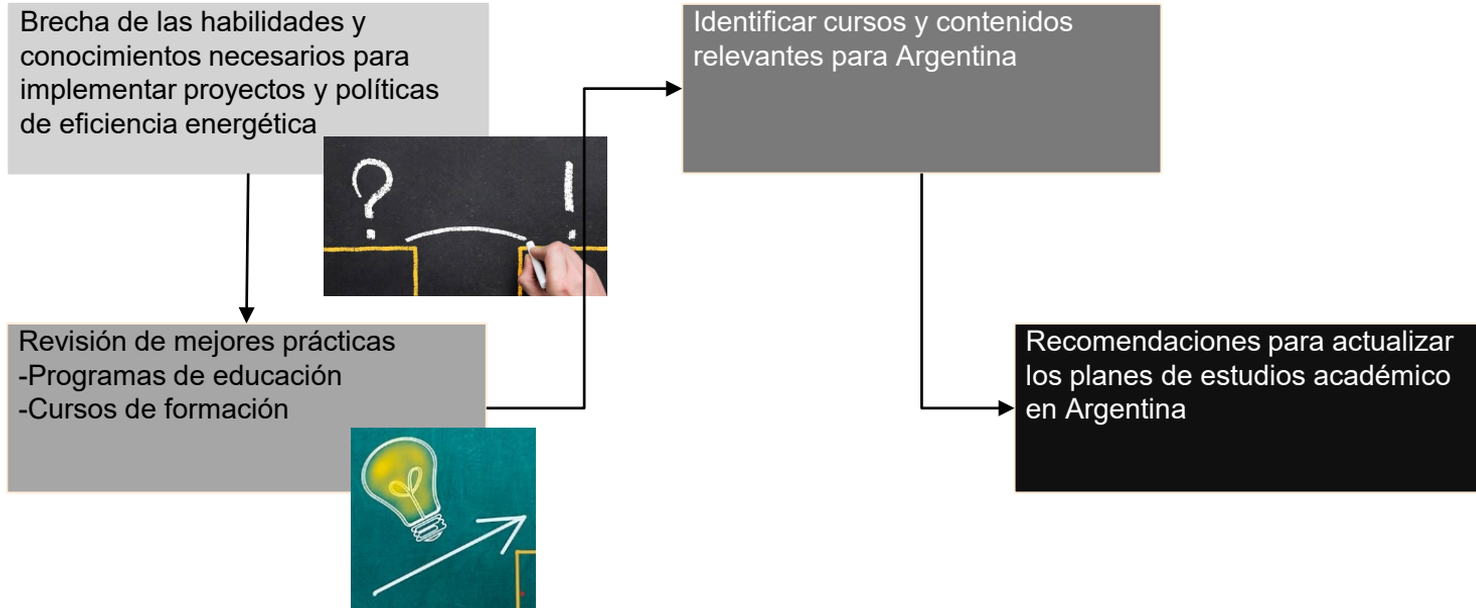
Identificación del esquema del Sistema educativo



Brecha de las habilidades y conocimientos necesarios para implementar proyectos y políticas de eficiencia energética



CERRANDO LA BRECHA DE CONOCIMIENTO



Evaluación de la brecha de habilidades y conocimientos en Eficiencia Energética en el sector de la Construcción en Argentina (Webinar)

25 November, 2020

¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

Ivana Audia ivaaud@dtu.dk



Talat Munshi tamu@dtu.dk



<https://www.linkedin.com/company/copenhagen-centre-on-energy-efficiency/>

<https://unepdtu.org/>



Evaluación de la brecha de habilidades y conocimientos en Eficiencia Energética en el sector de la Construcción en Argentina (Webinar)

25 November, 2020



PREGUNTAS Y RESPUESTAS



Secretaría de Energía



Technical University of Denmark





Evaluación de la brecha de habilidades y conocimientos en Eficiencia Energética en el sector de la Construcción en Argentina (Webinar)

25 November, 2020

¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

<https://www.linkedin.com/company/copenhagen-centre-on-energy-efficiency/>

<https://unepdtu.org/>



Technical University
of Denmark



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

