

Université de Genève, 66 Boulevard Carl-Vogt, 1205 Genève. Tél : 022 379 06 46 | Web : www.unige.ch/sysener

SÉMINAIRE ÉNERGIE – ENVIRONNEMENT Conférences 2025 - 2026

Petits travaux, grands effets: quand l'assainissement énergétique ponctuel devient stratégique.

Flourentzou Estia

Jeudi 16 octobre à 17h15

Conférence en ligne uniquement!

Diffusion en direct avec Zoom: https://unige.zoom.us/j/66272209617

ID de réunion : 662 7220 9617 **Code secret** : 305678

Ces informations sont disponibles sur notre site www.unige.ch/sysener

L'orateur

Flourentzos Flourentzou est ingénieur en énergétique et directeur associé et membre fondateur d'Estia au Parc de l'innovation de l'EPFL. Il a 25 ans d'expérience dans le domaine de la physique du bâtiment et il s'est particulièrement spécialisé dans la rénovation, tant dans de projets de recherche que dans la conception et optimisation de projets de rénovation.

La conférence

Le règlement d'application de la loi sur l'énergie appuie l'abandon des énergies fossiles pour la production de chaleur dans les bâtiments et les rénovations énergétiques sont soutenues par des subventions.

Mais l'optimisation énergétique des immeubles est également un aspect qui a été mis en valeur récemment, permettant des économies d'énergie rapides avec peu d'investissement dans les bâtiments existants.

Cette présentation illustrera avec des exemples concrets des actions d'optimisation énergétique, comparées aux possibilités de rénovation de l'enveloppe des bâtiments, et montrera comment une planification soignée de petites actions de performance énergétique peut aboutir à des gains importants dans les bâtiments.