

Heat mapping & district heating simulation tool

23 septembre 2021

Notre directeur de l'innovation & de la durabilité, Pedro Pattijn, participait au congrès BS2021, organisé par IBPSA, à Bruges. Il y a donné une présentation intitulée «Heat mapping & district heating simulation tool».



Le «Heat mapping» consiste à établir une carte de zonage thermique. Il s'agit de définir l'option économique la plus intéressante pour rendre durable la production de chaleur, en se basant sur la demande de chaleur escomptée dans le futur, pour tous les bâtiments d'une ville. Sur cette carte, les bâtiments sont répartis en catégories : chauffage collectif, chauffage individuel...

Le «District heating» consiste à réaliser une étude de faisabilité, sur le plan technique et financier, pour un réseau de chauffage urbain et le projet de réseaux de chauffage urbain.

Vous pouvez trouver la présentation de Pedro Pattijn sur notre site Internet, dans la rubrique «[Documents](#)».

Pour obtenir plus d'infos, vous pouvez contacter Thomas Koch, au numéro 050/40 45 30 ou à l'adresse thomas.koch@ingenium.be, et Joris Dedecker, au numéro 050/40 45 30 ou à l'adresse joris.dedecker@ingenium.be.