

HomeMates Masterclass 'Financiële kansen in complexe situaties'



Foto: Hilbert Krane

De business case van woningrenovatieprojecten met een hoge energieambitie wordt vaak te eng gedefinieerd; de terugverdientijd van investeringen in energiemaatregelen staat meestal centraal. Maar tot welke financiële conclusies kom je als je de focus niet beperkt tot de energieopgave maar deze inbedt in de bredere context van de locatie? Wat dragen projecten die met de bewoners samen worden opgezet bij aan de sociale cohesie van de wijk? Kunnen trajecten gericht op duurzaamheid de kwaliteit van leven verbeteren? Of de werkgelegenheid? Kan er een relatie worden gelegd tussen de gemeentelijke zorgopgave en een wijkinrichting als 'healing environment'? In deze masterclass nemen we de business case als basis en verbreden de context. We gaan aan de slag om verbanden te leggen die de wijk mooier en de business case rendabel(er) maken. De leerstoel Sustainable Building van Nyenrode Business Universiteit en Fakton bundelen binnen deze masterclass hun krachten.

Voor wie?

Professionals met een HBO of universitair werkniveau die actief zijn op het gebied van energiebesparing in de bestaande woningbouw (in bewoonde staat).

Door wie?

Deze workshop wordt verzorgd door Anke van Hal, samen met Wouter van den Wildenberg en Karin van Dijk van Fakton. Anke van Hal is hoogleraar *Sustainable Building* bij Nyenrode Business Universiteit en hoogleraar *Sustainable Housing Transformation* aan de TU Delft. Fakton is een adviesbureau gespecialiseerd in duurzame financieringsoplossingen voor de gebouwde omgeving.

Praktisch

De masterclass duurt een dagdeel en wordt bij voldoende inschrijvingen op aanvraag aangeboden. De masterclass is geschikt voor 12 tot 20 deelnemers. De kosten van deze masterclass zijn € 2400,- excl. BTW bij groepsafname, of € 200,- per persoon bij open inschrijving. Voor meer informatie: neem contact op met het secretariaat van Nyenrode via tel. 0346 – 291 280 of info@homemates.nl. Zie www.homemates.nl.

HomeMates is een onafhankelijk kennisplatform dat tot doel heeft de slagingskans van energiebesparingsprojecten in de bestaande woningbouw te vergroten. Het platform is een initiatief van de leerstoel Sustainable Building & Development van professor Anke van Hal van Nyenrode Business Universiteit, tevens verbonden aan de faculteit Bouwkunde van de TU Delft, en richt zich op onderbelichte succesfactoren. Het platform gaat bestaande kennis ontsluiten en door ontwikkelen, samen met partijen uit het veld.