**TU Delft cursus Energievriendelijke Renovatieprocessen 2018**

**Cursus omschrijving**

Duurzame woning en wijkverbetering is tegenwoordig een belangrijk onderwerp binnen de Nederlandse bouwwereld. Echter, veel projecten op dit gebied halen nog niet de vooraf gestelde doelen. Dit heeft niet alleen te maken met technische of financiële problemen, maar juist vaak met mislukken van verschillende processes en hun toepassing. De bebouwde leefomgeving is een vaak een zwaar emotioneel beladen onderwerp. Het begrijpen van het gedrag en de wensen van de bewoners is daarom vaak van belang bij het succesvol laten slagen van een transformatie project.

Door middel van deze online cursus vanuit de Faculteit Bouwkunde wordt de laatste kennis op het gebied van energie vriendelijke renovatie processen beschikbaar gemaakt voor professionals binnen de bouw. De cursus omvat:

* De menselijke factoren die naast technische en financiële factoren een rol spelen bij wijk transformaties.
* Samenwerking als speerpunt binnen een projectteam.
* De impact van verschillende kantelpunten door een veranderende maatschappij en ontwikkelingen binnen de bouwwereld.
* Voorbeelden en analyses van huidige initiatieven op het gebied van energie vriendelijke renovatie processen in de bouw.
* Uitwisseling van kennis en ervaring tussen academici en professionals actief in de bouw.
* Proces management gebaseerd op de belangen van en relaties tussen de verschillende betrokken partijen om binnen de bestaande bouw renovaties van hoge kwaliteit met een grote energie ambitie te realiseren.

Het uiteindelijke doel van deze cursus is het verbeteren van de impact van management op de (ruimtelijke) kwaliteit van ambitieuze projecten door de complexiteit van de processen te begrijpen en vanuit verschillende perspectieven een positie in te kunnen nemen.

Certificate course Energy Friendly Renovation Processes

