

# Energievriendelijke Renovatieprocessen



## OVER DE CURSUS

Ervaart u ook dat het renoveren van woningen in combinatie met het realiseren van energieambities een complexe opgave is? Het doel van de Nederlandstalige online cursus Energievriendelijke Renovatieprocessen is de kans op succes van woningrenovaties met hoge energieambities aanzienlijk te vergroten door deze complexiteit beter hanteerbaar te maken. Samenwerking met Masterstudenten van de faculteit Bouwkunde, die zich net als u in uw praktijkproblemen verdiepen, vergroot bovendien de kans op nieuwe en verfrissende inzichten.

De cursus biedt praktische kennis over verschillende invloedrijke procesfactoren. U gaat daarmee tijdens de cursus, aan de hand van uw eigen actuele praktijkvraagstukken (en die van medecursisten), aan de slag. Dankzij deze praktische benadering wordt voor u niet alleen de complexiteit van de opgave beter hanteerbaar maar neemt ook de kans op enthousiasme bij bewoners in uw projecten toe, evenals de kans op een gezonde business case.

## ■ DIRECTE VOORDELEN VOOR U:

- U bent beter in staat de belangen van de bewoners te behartigen en daardoor hun enthousiasme en de kans op het succes van uw project te vergroten.
- U kunt belangen van verschillen partijen met elkaar in verband brengen en elkaar laten versterken waardoor de kans op succes van een project eveneens toeneemt (u doet ervaring op met werken vanuit een fusie van belangenperspectief).
- U kunt beter dan voorheen het complexe speelveld rond de energieopgave in de bestaande woningbouw overzien en daardoor effectiever handelen.
- U kunt beter richting geven aan complexe besluitvormingsprocessen en samenwerking tot stand brengen.

inspanning  
4 <sup>uur</sup>/<sub>week</sub>

ONLINE

24/7

BESCHIKBAAR

PROFESSIEEEL

OPLEIDINGS  
CERTIFICAAT

CURSUSBEDRAG

€ 595

*“Het samenwerken tijdens de cursus met personen uit meerdere vakgebieden is fantastisch leuk en leerzaam.”*

*“Het allerfijnste aan de online leeromgeving vind ik dat je altijd en overal aan de opdrachten kunt werken.”*

## ■ TOEPASBARE KENNIS :

- Inzicht in de complexiteit van renovatieprocessen met energieambities doordat een dergelijk proces vanuit verschillende invalshoeken wordt bekeken en deze invalshoeken met elkaar in verband worden gebracht.
- Inzicht in de verschillende ambitieniveaus met betrekking tot deze opgave waardoor beter positie ingenomen kan worden.
- Inzicht in verschillende financieringsmogelijkheden van deze opgave.
- Inzicht in de kansen die de inbedding van de energieopgave in een breder context kan bieden (door het creëren van win-win-situaties neemt enthousiasme toe).
- Inzicht in de verschillende samenwerkingsvormen die kunnen bijdragen aan het behalen van de beoogde doelen.

## ■ VOOR WIE IS DE CURSUS?

De cursus is een 'must' voor professionals die werkzaam zijn op het gebied van woning- en/of wijktransformatie en daarbij energiereductiedoelen nastreven. De opgedane kennis en vaardigheden zijn relevant voor proces- en beleidsgerichte professionals, zoals bijvoorbeeld gemeenteambtenaren en corporatiemedewerkers, maar ook voor professionals die zich vooral op de techniek en vormgeving richten, zoals productontwikkelaars, architecten en adviseurs.

## ■ EEN INSPIRERENDE EN UNIEKE SAMENWERKINGSVORM

De cursus heeft recent 'brons' gewonnen bij de internationale Wharton-award voor vernieuwend onderwijs ([www.reimagine-education.com](http://www.reimagine-education.com)). Dit vanwege de bijzondere samenwerking tussen professionals en Master-studenten die de cursus kenmerkt.

De studenten en professionals werken parallel aan casestudies die zijn opgebouwd uit praktijkervaringen die door de professionals zijn opgedaan. De professionals volgen het onderwijs online. Het wordt echter de kans geboden om twee keer, tijdens een excursie en tijdens een 'meet & greet-sessie', persoonlijk met de studenten in gesprek te gaan.

Het online onderwijs bestaat uit kennisvideo's waaraan een kennisquiz is gekoppeld en diverse andere kennisbronnen (literatuur en film). Elke week wordt de opgedane kennis in samenwerking met andere deelnemende professionals toegepast in een casestudie. Deze casestudies zijn opgebouwd uit de praktijkervaringen van de verschillende deelnemers.



## CERTIFICAAT

De deelnemers die de cursus met goed gevolg hebben doorlopen ontvangen een professioneel opleidingscertificaat van de TU Delft en 4 Continuïng Education Units (CEU's).

## VOORWAARDE VOOR DEELNAME

Kennis en ervaring op het gebied van renovatie van woningen en/of transformatie van wijken.

## ■ INSCHRIJVEN

U kunt zich opgeven voor de cursus tot 10 april 2017. Schrijf u vandaag in op de cursuspagina van de TU Delft Online Learning site:

<https://bit.ly/renovatieprocessen>

## ■ WIE GEEFT DEZE CURSUS?

De cursus is ontwikkeld door de TUDelft-leerstoel Sustainable Housing Transformation van professor Anke van Hal. Deze leerstoel richt zich op de transformatie van bestaande woningen en wijken met als doel deze in brede zin een kwaliteitsimpuls te geven. Daarbij wordt veel aandacht geschonken aan duurzaamheidsthema's. In het bijzonder aan het thema energie.

De benadering van de leerstoel (het Fusie van Belangenperspectief) kenmerkt zich door een focus op de belangen van alle partijen die bij deze opgave zijn betrokken en de wijze waarop deze partijen samenwerken. De rol van bewoners staat centraal.

## ■ CURSUSSTRUCTUUR

De cursus beslaat elf weken waarbij het belangrijk is dat de deelnemers, vanwege de samenwerking tussen deelnemers onderling en de persoonlijke begeleiding door de docenten, zich aan de wekelijks gestelde deadlines houden.

De thema's per week zijn:

- WEEK 0** Kennismaken met de cursus
- WEEK 1** Contouren casestudie en samenwerkingsvorm
- WEEK 2** Actualiteit en ambitieniveau
- WEEK 3** Het Fusie van Belangenperspectief en focus op de belangen van bewoners
- WEEK 4** Het huurdersperspectief en het eigenaar-bewonersperspectief
- WEEK 5** Inbedden in een bredere context en zekerheid & garanties
- WEEK 6** Een nieuwe rol voor aanbiedende partijen en nieuw opdrachtgeverschap voor corporaties
- WEEK 7** Duurzame businesskansen en businesscase corporatie en financiering voor eigenaar-bewoners
- WEEK 8** Samenwerken aan procesefficiëntie en productinnovatie en samenwerken vanuit een fusie van belangenperspectief
- WEEK 9** Samenhang en terugblik
- WEEK 10** Indienen eindwerk

## BELANGRIJKE DATA

- 18 april 2017 start cursus
- 25 april 2017 17.45u-18.45u bezoek aan demonstratiewoning Pret-a-Loger in Delft
- 23 mei 2017 16.45u-18.45u, meet & greet met studenten op de faculteit Bouwkunde in Delft

