



## WORKSHOP ENERGIEWETGEVING

### Inhoud van de cursus

Als technisch gebouwbeheerder of technisch propertymanager ben je verantwoordelijk voor de continuïteit en veiligheid van de gebouwen en/of de gebouw gebonden installaties binnen je organisatie. Een belangrijk onderdeel daarbij betreft de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het energieverbruik van de organisatie.

De overheid wil de landelijke uitstoot van dit CO<sub>2</sub> terugdringen en stelt daarvoor bepaalde energiebesparende maatregelen via wet- en regelgeving verplicht. De verplichte Energie Audit (EED, Europese Energie-Efficiency Richtlijn) is hier een voorbeeld van. Deze regels zijn echter niet voor alle gebouwen hetzelfde. Bovendien zijn sommige wetten van toepassing op de gebouwgebruikers (de huurder) en andere wetten zijn gericht op het gebouw zelf (op de eigenaar). Inmiddels wordt de Informatieplicht Energiebesparing ook steeds meer bekend bij gebouwbeheerders.

In deze workshop energiewetgeving leer je welke wetten en regels er allemaal zijn rondom het energieverbruik in de gebouwde omgeving. De volgende begrippen komen uitgebreid aan de orde:

- EED (Energie Audit)
- Energielabel (label C verplichting)
- Informatieplicht Energiebesparing (Erkende Maatregelen)
- Activiteitenbesluit
- Verplichte airco en CV-keuringen (EPBD)

Mede door deze wet- en regelgeving is goede energiemonitoring van groot belang. Door het monitoren van energiegebruik kan vaak al een fikse energiebesparing gevonden worden.

*Let op: deze cursus richt zich uitsluitend op vraagstukken vanuit de utiliteitsbouw.*

Ook partijen die niet aan bovengenoemde wetten hoeven te voldoen (omdat ze bijvoorbeeld te klein zijn) kunnen via een convenant of andere gemaakte afspraken (bijvoorbeeld de Meerjarenaafspraken Energie-efficiëntie MJA of MEE of door interne bedrijfsdoelen) toch verplicht worden om aan een vorm van energiemonitoring te doen. We bespreken verschillende softwarepakketten die energiemonitoring mogelijk maken.

### Leerdoelen

Na het volgen van deze cursus:

- Ken je de wet- en regelgeving die van invloed is op energiebesparing;
- EED
- Erkende Maatregelen uit het Activiteitenbesluit
- Informatieplicht Energiebesparing
- Energielabels
- Verplichte Installatiekeuringen (EPBD)
- Heb je een plan van aanpak waarmee je in jouw organisatie direct aan de slag kunt om nog meer inzicht in het energiegebruik te verkrijgen;
- Ben je op de hoogte wat de subsidie- en investeringsmogelijkheden zijn bij het implementeren van energiebesparende mogelijkheden;
- Kun je de kwaliteit van door derden uitgevoerde energiemonitoring en energierapportages beheren, controleren en beoordelen.

### Voor wie

Deze cursus is bedoeld voor technisch gebouwbeheerders, property managers en projectleiders werkzaam bij gemeenten, zorginstellingen, onderwijsinstellingen en vastgoedbeheerders. Deze cursus is ook heel geschikt voor Arbo- en milieucoördinatoren die verantwoordelijk zijn voor de uitvoer van energiemonitoring.

## Cursusmateriaal

(Digitale) cursusmap, inclusief hand-out van de presentatie die gedurende de training wordt getoond.

## Certificaat

Na het afronden van deze cursus ontvang je een certificaat van deelname.

## Programma

**Deze workshop is onderdeel van de 2-daagse cursus Grip op vastgoeddata.**

Tijdens deze workshop Energiewetgeving van 1 dagdeel wordt er aandacht besteed aan de actuele wet- en regelgeving omtrent energiebesparing. Er wordt stilgestaan bij de verplichte energielabels en EED.

Daarnaast wordt er ook aandacht besteed aan het Activiteitenbesluit, waarin de regel staat dat alle energiebesparende maatregelen (die binnen 5 jaar terugverdiend kunnen worden) ook uitgevoerd moeten worden. Dit wordt ook wel de Informatieplicht Energiebesparing en de Erkende Maatregelen genoemd.

Naast de wetgeving bespreken we verschillende softwarepakketten die je zou kunnen inzetten om energiemonitoring in jouw organisatie toe te passen. We bespreken waar je op moet letten bij het kiezen van de juiste tools voor jouw organisatie. Er is tijdens deze ochtend voldoende ruimte voor vragen en oefeningen.

## Docent



Sannie Verweij

*“Voor mij persoonlijk is het de uitdaging om met mijn praktische en theoretische kennis over het verduurzamen van kantoren en scholen anderen te enthousiasmeren en te motiveren om zelf aan de slag te gaan. Ik vind het leuk om te sparren over duurzame utiliteitsbouw, om mijn klanten en cursisten de kaders en handvatten aan te reiken, zodat zij daarna zelf hun eigen keuzes kunnen maken. Als zij daarna ook zelf stappen zetten voor een duurzamer gebouw, is mijn missie geslaagd.”*

### Opleidingsduur

1 dagdeel

### Locatie

Utrecht

### Opleidingskosten

- Deelnamekosten: € 410,- exclusief BTW, inclusief cursusmap en certificaat van deelname.
- Arrangementskosten 1 dagdeel: € 50,- exclusief BTW.

