



# CURSUS NTA 8800

## (UTILITEITSGEBOUWEN, BASISMETHODIEK)

### Algemene informatie

Ga je starten als energieadviseur utiliteit? Wil je optimaal voorbereid zijn op het examen? Leer hoe je voor vastgoedbezitters het juiste energielabel kunt bepalen.

Er is constante aandacht voor verduurzaming van utiliteitsgebouwen met minimaal het label C in het vizier. Wil je je bekwalen op dit vakgebied dan biedt de volledige basisopleiding voor energieadviseur utiliteitsgebouwen en kantoren de juiste voorbereiding voor het landelijk examen.

Tijdens deze opleiding word je voorbereid op het landelijk examen bij Cito en het Examenpark.

Wanneer je je diploma wilt behalen schrijf je je bij een van de twee organisaties los in. Na het behalen van het examen kun je na januari 2021 als vakbekwaam EP-U/B adviseur aan de slag voor zowel utiliteits- als woningbouw.

### Leerdoelen

Na het volgen van deze cursus NTA 8800 EP-UB Energieprestatie Utiliteitsgebouwen Basismethodiek:

- Ben je goed voorbereid op het landelijk examen bij Cito of het Examenpark
- Bezit je voldoende kennis om zelfstandig aan de slag te gaan om inspecties af te nemen volgens de NTA 8800
- Bezit je voldoende kennis van het gebruik van de hiervoor bestemde software

## Voor wie?

Je bent bijvoorbeeld opzichter, verhuurmakelaar of iemand die zelfstandig opnames wil uitvoeren en energielabels wil afmelden. Je kunt werkzaam zijn bij bijvoorbeeld een gemeente, bouwkundig adviesbureau, ingenieursbureau, installatiebureau of makelaarskantoor. Je beschikt over een basis aan bouwkundige én installatietechnische kennis. Bezit je deze basiskennis nog niet, dan adviseren we je om zowel de basis cursus bouwkunde als de basis cursus installatietechniek te volgen ter voorbereiding op deze cursus.

Mocht je al gecertificeerd adviseur of opnemer zijn, dan geeft de verkorte opleiding voldoende kennis om je voor te bereiden op het examen.

## Lesopzet

- ISSO 75.1 en het opnameprotocol
- BRL 9500-U en het opnameformulier
- Energieprestatie indicatoren
- Kwaliteitsverklaringen
- BENG
- Gegevensbepaling van verwarming, ventilatie en tapwater
- De benodigde software
- Uitwerken oefenexamen van de ISSO
- Veel voorkomende vragen

## Lesmateriaal

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

### Opleidingsduur

2 dagen

### Opleidingskosten

- Deelnamekosten: € 1.610,- exclusief BTW, inclusief cursusmap en certificaat van deelname.
- Arrangementskosten: € 140,-
- Cursusmateriaal, kennisbank: € 245,-