

Energieprestatie & Installaties

Complexere installaties zijn vaak een dingetje voor bouwkundige energie-prestatieadviseurs. Na deze cursus niet meer!

Deze cursus is bedoeld voor energieprestatie-adviseurs, die graag gebouwgebonden installaties beter willen kunnen herkennen tijdens de opnames. Wij merken in de praktijk dat veel inspecteurs een stevige bouwkundige achtergrond hebben, maar dat de installatietechnische kennis wat achter blijft. Juist met het ingaan van de nieuwe regelgeving wordt er meer gevraagd van de inspecteur op het gebied van installaties. Om deze reden bieden we de eendaagse cursus Energieprestatie & Installaties.

BOB biedt deze cursus aan in samenwerking met Onze Joost.

Lesdata en inschrijven

Ga voor meer informatie over lesdagen, prijs en om je in te schrijven naar [Onze Joost](#).

Inhoud

Tijdens deze online cursusdag worden de volgende zaken behandeld op het gebied van:

- Ruimteverwarming;
- Warm Tapwater;
- Warmtepompen;
- Koeling;
- Ventilatie;
- Luchtbehandelingskasten (LBK's)
- Toepassing gelijkwaardigheids- en kwaliteitsverklaringen.

De e-learning online leeromgeving bij deze cursus sluit 6 maanden na jouw eerste inlogdag.

Toelatingsvoorwaarden

Voor wie?

Wil je gebouwgebonden installaties beter kunnen herkennen tijdens je inspecties voor energieprestatie en weten hoe je ze correct invoert? Dan is deze cursus iets voor jou.

Opleidingsduur

1 online cursusdag.

Achtergrondinformatie

Werkwijze

We werken van kleinschalig individueel, opbouwend naar de grotere collectieve installaties waar veel mensen vaak de meeste vragen over hebben. Er wordt geen trucje aangeleerd, maar je krijgt

die stevige basis mee zodat je zelfstandig kunt achterhalen wat voor een installatie het betreft, voor welk gedeelte de pompen dienen, hoe werkt een cascadeschakeling, waar je de vermogens kunt vinden, wat de rendementen zijn etc.

Examen

Na afloop van de cursus ontvang je een certificaat van deelname.



Zilverstraat 69 Postbus 715
2718 RP Zoetermeer 2700 AS Zoetermeer
T 088 425 63 00

