



HET VANAF DE START MEENEMEN VAN ZONNE- ENERGIE IN GEBOUWEN


EPC, BENG, EI, MPG, NOM,
BREEAM, NEN7250 en
NTA8800




INFORMATIE

 Theorie opleiding

 1 dag | 08:30 - 16:00 uur

 Midden Nederland (Lexmond)

 € 550 per persoon excl. btw

De opleiding is inclusief studiematerialen, lunch, consumpties en deelname certificaat.

VOOR WIE

Iedereen die in de ontwerpfase van zonne-energie installaties in nieuwbouw en renovatieprojecten betrokken is of wil worden. Bijvoorbeeld zonne-energie projectontwikkelaars, bouw projectontwikkelaars, woningcorporaties, architecten, bouwfysisch adviesbureaus, elektrotechnisch adviesbureaus en vastgoedbeheerders.

NIVEAU

Om deel te nemen aan deze opleiding beschik je over MBO+ denkniveau en basiskennis van solar (Solar-Allround).

PROGRAMMA

OCHTEND

- Marktverwachtingen voor zonne-energie in renovatie & nieuwbouw
- Leveranciersketen voor zonne-energie in renovatie & nieuwbouw
- Verdienmodellen voor zonne-energie in renovatie & nieuwbouw
- Gebouweïntegreerde PV ('BIPV'): producten, projecten, kosten, kansen en risico's
- Wegwijs raken in de vele duurzaamheidsmethodieken

MIDDAG

- Bijna Energie Neutrale Gebouwen (BENG) berekening
- Milieu Prestatie van Gebouwen (MPG) berekening
- Windlastberekening
- Casus 1: 'PV in kantoorbouwevel' (BENG, MPG)
- Casus 2: 'PV op distributiecentrum' (BREEAM, Windbelasting, MPG)

