



■ OMSCHRIJVING VAN DE OPLEIDING

Met de aangekondigde verstrenging van de energienorm voor tertiaire gebouwen en woningen zullen er in de toekomst meer en meer luchtdichtheidsmetingen worden uitgevoerd, zowel tussentijdse als bij oplevering. Deze luchtdichtheidstesten hebben niet altijd het gewenste resultaat, omdat werfleiders en bouwverantwoordelijken niet altijd volledig op de hoogte zijn van wat en hoe er getest wordt, en hoe ze het tertiaire gebouw/de woning zo luchtdicht mogelijk kunnen maken om de vereiste luchtdichtheidseis te behalen.

Tijdens deze opleiding leren de deelnemers waar en waarom het allemaal fout kan gaan, hoe ze zelf (tussentijdse) luchtdichtheidstesten kunnen uitvoeren, wat er gemeten wordt, en hoe zij een tertiair gebouw/woning optimaal kunnen voorbereiden teneinde de vooropgestelde luchtdichtheidseis te behalen.

■ PROGRAMMA

- Wat is de eis (lastenboek) en is deze moeilijk of gemakkelijk te realiseren, of is ze gewoonweg onrealistisch ?
- Concept van het gebouw, en wat is de invloed ervan op de luchtdichtding ?
- Hoe luchtdichtding realiseren ?
- Tussentijdse test en/of detailmeting.
- Wat zijn de meest voorkomende lekverliezen ?
- Wat zijn de voorwaarden (staat van het gebouw) om een geldige test in Vlaanderen te kunnen uitvoeren?

Lesgever: Jakob Eykens

■ ENGAGEMENT VAN DE DEELNEMER

De deelnemer verbindt zich er toe om op tijd te komen en om de pauzetijden te respecteren. Uit respect voor de andere deelnemers en de opleider is GSM-verkeer enkel toegestaan tijdens de pauzes.

■ DUUR VAN DE OPLEIDING : 4 uur

■ DOELPUBLIEK

Werfleiders, bouwverantwoordelijken en andere bouwprofessionelen.



■ KOSTPRIJS & SUBSIDIES

€ 200 (BTW excl.) – [€ 120 (BTW excl.) met kmo-portefeuille]

Opgelet : Bij opzegging van de inschrijving minder dan één week voor de opleiding blijft een niet-recupereerbaar bedrag van € 200 BTW (excl. BTW) verschuldigd. ISOPROC behoudt zich het recht voor om bij gebrek aan voldoende inschrijvingen of om andere organisatorische redenen, de opleiding te annuleren of te verplaatsen.

SUBSIDIES EN ANDERE VOORDELEN



ISOPROC is een erkend dienstverlener voor de KMO-portefeuille met **registratienummer DV.0216562**. Via de KMO-portefeuille kunnen ondernemingen of vrije beroepen via de Vlaamse overheid subsidies bekomen voor deze opleiding. Voor meer informatie of indien u gebruik wenst te maken van de KMO-portefeuille, kan u terecht op de website van de [Vlaamse Overheid](#) en het [Agentschap Innoveren en Ondernemen](#).



Deze opleiding is erkend door Constructiv. Ondernemingen die deel uitmaken van PC 124 kunnen genieten van een tussenkomst van € 15/uur voor hun arbeiders. Constructiv voorziet ook een tussenkomst in de opleidingskost. Wenst u een opleiding tijdens de werkuren in te plannen? Neem gerust contact op met uw [Constructiv-regio](#) voor de exacte voorwaarden.



Bovendien is deze opleiding tijdens de wintermaanden (1 december – 31 maart) erkend als winteropleiding via de Bouwunie. Meer info over de voordelen van winteropleidingen vindt u op de [website van Bouwunie](#).

CUMULEERBAARHEID VAN SUBSIDIES

Subsidies verleend door de hierboven vermelde organisaties kunnen perfect gecumuleerd worden. Er kunnen dus meerdere subsidies voor eenzelfde opleiding worden aangevraagd, op voorwaarde dat deze opleiding op zich in aanmerking komt voor de aangevraagde subsidies.

■ MEER INFO EN INSCHRIJVINGEN

Contacteer Karl Milants: E. education@isoproc.be / T. **+32 15 69 87 02**.

Gelieve bij inschrijving het volgende te vermelden:

- Naam en voornaam van de deelnemer
- Facturatiegegevens bedrijf: naam bedrijf en verantwoordelijke, adres, BTW nummer, tel.nr, e-mail
- Vraag je subsidies aan voor deze opleiding via kmo-p en/of FVB ?

