



Uitnodiging

Workshop over energie-efficiëntie in de koelketen van de voedingsmiddelen en drankensector

Workshop (online)

Deel 1 Deel 2

16 maart 2021 25 maart 2021
09:00 – 11:45 09:00 – 11:45

Gratis

In het kader van het project



Vertegenwoordigd door de projectpartner



Met bijdragen van



Algemene informatie

De voedingsmiddelen en drankensector vormt het hart van de Europese economie. De sector omvat meer dan 290.000 bedrijven met meer dan 4,7 miljoen werknemers en meer dan 1.200 miljard euro aan omzet. De koel- en koudeketen is een van de meest energie-intensieve systemen binnen de voedings- en drankensector en de logistieke ketens. In sommige gevallen is het aandeel van de koelbehoefte in de energiekosten wel meer dan 75%.

Als onderdeel van het ICCEE-project (Improving Cold Chain Energy Efficiency, <https://iccee.eu/>), dat wordt gefinancierd door de Europese Unie, wordt deze gratis workshop aangeboden over energie-efficiëntie in de koel- en koudeketen van de voedingsmiddelen en drankensector.

De workshop wordt georganiseerd door de projectpartner IEECP (Institute for European Energy and Climate Policy, www.ieecp.org) in samenwerking met Ecochain Technologies, ABN-AMRO en Transfer Works.

Leerdoelen

Na afloop van deze workshop heeft de deelnemer inzicht in:

- de urgentie van energiebesparing in de koel- en koudeketen van de voedsel- en drankensector.
- de opzet van een energiemanagementsysteem en de rol van energieprestatie-indicatoren.
- diverse best practices voor energiebesparing in de koel- en koudeketen.
- de wijze waarop investeringen in energiebesparing financieel kunnen worden afgewogen en gefinancierd.
- de mogelijkheden van het gebruik van levenscyclusanalyse in de koel- en koudeketen.
- de niet-energetische voordelen van energiebesparing in keten.

Deelnemersprofiel

De workshop is bedoeld voor professionals die zich bezighouden met energievraagstukken in hun bedrijf of organisatie en geïnteresseerd zijn in het verbeteren en verbreden van hun kennis op dit gebied. Het aanbod is met name geschikt voor deelnemers uit de volgende branches:

- Voedingsmiddelen en drankensector - leidinggevenden met verantwoordelijkheid op het gebied van energiebeheer, ingenieurs, onderhoudspersoneel.
- Toeleveringsketens in de voedingsmiddelen en drankensector - leidinggevenden met verantwoordelijkheid in energiebeheer, auditors en energiemanagers, ingenieurs, onderhoudspersoneel.
- Bedrijven actief in de logistieke ketens van de voedingsmiddelen en drankensector.
- Ingenieurs, auditors en energiemanagers en andere professionals met interesse op dit gebied.
- Onderzoeks- en onderwijsinstellingen.
- Brancheverenigingen.

Aanmelding en kosten

De workshop is voor alle deelnemers gratis. U kunt zich aanmelden via:

[REGISTRATIE LINK](#)



Studiemateriaal

Het studiemateriaal wordt elektronisch verzonden aan de deelnemers. Een e-learningtool is beschikbaar voor verdieping, herhaling en zelfstudie van de behandelde onderwerpen.

Certificaat

Aan het einde van de workshop krijgen de deelnemers de mogelijkheid een korte toets te maken (multiple-choice vragen) om het behaalde niveau van relevante kennis en verwerving van vaardigheden aan te tonen. Deelnemers ontvangen het "ICCEE-trainingscertificaat" wanneer de toets met goed gevolg is afgelegd.

Vragen?

Heeft U nog vragen over de inhoud of [inschrijving](#) van de workshop? Neem dan contact op met Martijn Rietbergen via E-mail: martijn@ieecp.org of 06-54346354.

Agenda

Tijd	Dagdeel 1 – 16 maart 2021
9:00	Opening / begroeting / ICCEE project
9:15	Energie-efficiëntie en vooruitzichten in de voedings- en drankensector
9:45	Best practices voor energiebesparing
10:15	Pauze
10:30	Energieprestatie-indicatoren
11:00	Niet-energetische voordelen van energie-efficiëntie
11:30	Afronding – vooruitblik volgende bijeenkomst - test
11:45	Einde

Tijd	Dagdeel 2 – 25 maart 2021
9:00	Opening / begroeting / terugblik vorige bijeenkomst
9:15	Energiemanagementsysteem ISO 50001
9:45	Financiële analyse en ondersteunende financiële regelingen
10:15	Pauze
10:30	Levenscycluskosten en levenscyclusanalyse
11:30	Afronding – test – aanvullende mogelijkheden voor e-learning in ICCEE project
11:45	Einde

