



a kiwa company

Vinçotte e-Mobility : Elektrische installaties voor de voeding van laadpalen voor oplaadbare elektrische of hybride wagens

VOOR WIE

Verantwoordelijken van elektrische installaties, de professionals uit de sector, alle ontwerpers van elektrische installaties, studiebureaus, architecten, installateurs van huishoudelijke en/of industriële elektrische installaties, preventie- en beschermingsadviseurs, infrastructuurverantwoordelijken, wagenparkverantwoordelijken, aankoopdiensten en technische diensten, verantwoordelijken van parkeervoorzieningen en alle andere personen die betrokken zijn bij het ontwerp, de realisatie en het onderhoud van elektrische installaties voor de voeding van elektrische wagens, de professionals uit de sector, zonder de opdrachtgevers en de werkgevers te vergeten.

INHOUD VAN DE OPLEIDING

Wat gaat u leren?

- Wat is het toepassingsgebied ?
- Wat zijn de normatieve referenties ?
- Wat zijn de veiligheids- en gebruiksinstructies ?
- Wat zijn de specifieke termen en definities voor deze speciale locaties ?
- Wat is de geleidende verbinding ?
- Hoe werkt dat allemaal ?
- Wat zegt het AREI hierover ?
- Wat zijn de verschillende soorten aansluiting van een elektrisch voertuig op het net ?
- Wat zijn de verschillende manieren voor het laden van elektrische of hybride wagens ?
- Wat zijn de belangrijkste types van contactdozen voor het opladen ?
- Wat zijn de specifieke regels voor deze elektrische installaties ?
- Welke soort differentieel moet worden gebruikt ?
- Welk materiaal en welke leidingen moeten worden gekozen op grond van de uitwendige invloeden ?
- Wat is de dimensionering van de elektrische laagspanningsleidingen ?
- Wat zijn de specifieke regels voor binnen- en buiteninstallaties ?
- Wat zijn de toegelaten types van aardverbindingsschema's ?
- Wat zijn de problemen en oplossingen voor netten met 3x230 V ?
- Welke bijkomende beveiligingen moeten worden voorzien voor de bescherming tegen rechtstreekse aanraking, onrechtstreekse aanraking, overstromen en overspanningen te wijten aan atmosferische verschijnselen ?
- Wat te doen in geval van creatie, uitbreiding of wijziging van een infrastructuur voor het opladen van elektrische wagens in een nieuwe of bestaande installatie

Uw sprekers

- Nicolas Roosens - BU - Technology, Consultancy & Innovation - Vinçotte
- Hans Van Droogenbroeck – Manager – (Berekeningssoftware Caneco BT) - Electriciti
- Christian Laurent – Business Development & Specifier Channel Manager - Schneider Electric
- Steve Vanvaeck - Vinçotte

Onze partners - Stands

Electriciti – Berekeningssoftware Caneco BT

Schneider Electric – LV Modular & Installation products

Vincotte Academy : Jan Olieslagerslaan 35 ▪ 1800 Vilvoorde ▪ België

BTW BE 0438.362.202 ▪ RPR Brussel

BNP Paribas Fortis: BE08 2100 4143 4513 ▪ BIC: GEBABEBB

De informatie in dit document is onderhevig aan wijzigingen. De meest actuele en volledige details over deze opleiding — waaronder inhoud, data, locatie en prijs — zijn steeds beschikbaar op onze website: www.vincotte-academy.be.

Inschrijvingen verlopen uitsluitend via de website. Door in te schrijven verklaart u zich akkoord met onze algemene voorwaarden en het opleidingsreglement, die eveneens online te raadplegen zijn.