



iKeur Webinar

Power Quality en de energietransitie

Beste **iKeur** leden,

Als bestuur willen wij jullie graag uitnodigen voor het komend technisch webinar. Het onderwerp is deze keer:

“Power Quality en de energietransitie”

Het toepassen van duurzame energiebronnen en de toenemende elektrificatie van Nederland ontwikkelt zich in ras tempo. Deze ontwikkelingen en bijkomende elektronica zoals omvormers, frequentieregelaars, laadpalen en energieopslag-systemen hebben niet alleen positieve kanten. Deze systemen zorgen voor vervuiling van de netstroom en hebben daarmee een negatieve invloed op de kwaliteit van de elektriciteit en de daarop aangesloten installaties en apparatuur.

Als inspecteur verricht je vaak metingen aan elektrische installaties, veelal vanuit het oogpunt van veiligheid. Steeds vaker is continuïteit een onderdeel van de scope van inspecties en dat wordt door de energietransitie alleen maar versterkt. Kortom wat betekent de energietransitie voor de kwaliteit van de elektriciteit en wat kan dat betekenen voor jou als inspecteur?

Voor antwoord op deze en andere vragen nodigen we je van harte uit voor dit **iKeur** webinar:

Woensdag 9 juni a.s. van 19.00u – 20.00u via Zoom

iKeur organiseert dit Webinar in samenwerking met door Prof.dr.ir Sjef Cobben van Co-Education. Sjef Cobben is afgestudeerd aan de TU Eindhoven, waar hij in 2007 promoveerde op het vakgebied 'Power Quality'. Dhr. Cobben is thans deeltijdhoogleraar aan de TU/e en tevens bekend als (co-) auteur van diverse uitgaven over elektrotechniek, aarding en Power Quality.

Wil je je kennis vergroten op dit onderwerp en, meld je dan vóór 4 juni aan via secretaris@ikeur.nl.

Geef je naam en de namen van deelnemende collega's inclusief e-mailadressen door. Na aanmelding ontvangt u een uitnodiging om via Zoom in te loggen op dit **iKeur** webinar.

Met vriendelijke groeten, het gehele **iKeur** bestuur.