

# CONDUCT

nederland

## Agenda bliksem seminar

Een bliksem beveiligingsinstallatie dient met de komst van de NEN-EN-IEC62305 op basis van een risico inventarisatie te worden ontworpen. Vooral de uitgangspunten zijn anders waardoor de gehele uitwerking verschilt ten opzichte van de voorgaande NEN1014.

Bij de voorgaande norm werd de klasse bepaald door de wens van de opdrachtgever of door opgave van de adviseur. Bij de NEN-EN-IEC62305 wordt de noodzakelijkheid bepaald door de uitkomst van het risico en economische afweging.

Conduct biedt als officieel agent voor DEHN+SÖHNE complete oplossingen en volledige ondersteuning op het gebied van engineering en installatie. Relaties zijn hierdoor goed geïnformeerd en installeren overspanningsbeveiliging op de juiste manier. Kwaliteit voor de eindgebruiker en diensten verbreding voor de installateur.

Om een dergelijke installatie te kunnen adviseren en vervolgens te installeren biedt Conduct in samenwerking met DEHN+SÖHNE informatieve seminars op het gebied van bliksem- en overspanningsbeveiliging op basis van de NEN-EN-IEC62305. De duur van een seminar varieert afhankelijk van de informatie behoefte tussen de 1,5 en 2,5 uur.

- ✓ Korte Introductie Conduct Nederland
- ✓ Korte geschiedenis DEHN+SÖHNE
- ✓ Belang van Bliksem- en Overspanningsbeveiliging
- ✓ Normontwikkelingen: Wat zijn de verschillen tussen de NEN1014 en NEN-EN-IEC62305
- ✓ Techniek Type I, II en III
- ✓ Techniek signaalbeveiligingen
- ✓ Toepassing overspanningsbeveiliging in verdelers
- ✓ Toepassing overspanningsbeveiliging in ICT installaties
- ✓ Inspectie bliksem- en overspanningsbeveiliging

