

Vakgroep Bliksembeveiliging

Voorkomen is beter dan genezen!





Voor de Vakgroep Bliksembeveiliging is het gezegde “voorkomen is beter dan genezen!!” het feitelijk fundament onder de bedrijfsactiviteiten. Zo beperken de aangesloten gespecialiseerde bliksembeveiligingsbedrijven voor hun opdrachtgevers de risico's van directe en indirecte blikseminslag tot een minimum. Dit doen ze door het ontwerpen, installeren en inspecteren van bliksembeveiliging, aardingsystemen, overspanningsbeveiliging of een combinatie daarvan. Dat dit geen overbodige luxe is, blijkt wel uit het feit dat Nederland jaarlijks tussen de 50 en 100 miljoen euro schade oploopt als gevolg van blikseminslag! En naar verwachting zal dit de komende jaren oplopen, enerzijds als gevolg van het aantal onweren door de klimaatveranderingen en anderzijds door de toenemende afhankelijkheid van onze samenleving van elektrotechniek en electronica.



Preventief beroep

Behalve schade aan (bedrijfs)gebouwen door bijvoorbeeld brand worden ondernemers nog eens extra gedupeerd door blikseminslag, omdat complete systemen als energievoorzieningen automatisering en communicatie niet meer goed functioneren. Het bedrijf is op geen enkele manier meer bereikbaar, de interne bedrijfsprocessen zijn niet langer bruikbaar, niet opgeslagen informatie is definitief verdwenen en productieprocessen komen abrupt tot stilstand met alle grote economische gevolgen van dien.

Dergelijke rampspoed kunt u afwenden door een preventief beroep te doen op de bij de vakgroep aangesloten specialiserende bedrijven.

BRL 1201

Een absoluut keurkorps dat stoelt op kwaliteit. Zo is sinds september 2009 de nieuwe beoordelingsrichtlijn BRL 1201 de nieuwe lidmaatschapseis voor de leden van de Vakgroep Bliksembeveiliging. Hiermee heeft de vakgroep de kwaliteitslat nog hoger gelegd. Gezien de nieuwe internationale norm NEN-EN-IEC 62305 een absolute must.

De certificering conform de BRL 1201 biedt het bliksembeveiligingsbedrijf en haar klanten louter voordelen. Zo is de nieuwe beoordelingsrichtlijn niets anders dan een verzameling van kwaliteitseisen voor de organisatie en de uitvoering van projecten door een bedrijf. Zo kan ieder gecertificeerd bedrijf aantoonbaar maken dat het bedrijf werkt volgens een gedegen, zeker kwaliteitsniveau. Daarnaast kan het bedrijf dat gecertificeerd is volgens de BRL 1201 zich in de markt onderscheiden ten opzichte van die bedrijven die niet zijn gecertificeerd. Andere voordelen zijn het efficiënter werken en minder faalkosten met als gevolg een beter rendement voor het eigen bedrijf maar ook voor u als opdrachtgever. Zonder overdrijving kan worden gesteld dat de bliksembeveiligingsbedrijven met de BRL 1201 hun interne kwaliteitsplan naar een hoger niveau tillen.

Vakkennis

De kwaliteit van de bliksembeveiligingsbedrijven wordt grotendeels bepaald door de kennis van het vak. Die vakkennis krijgen de leden op verschillende manieren aangeleerd. Bijvoorbeeld door middel van speciale vakdagen in samenwerking met marktpartijen, onderzoek en thema- en voorlichtingsdagen. Maar ook door de vertegenwoordiging in bijvoorbeeld nationale en internationale normcommissies. Daarnaast verzorgt de vakgroep voor de leden het zogenoemde normenoverzicht. Hierin vinden de leden alle rele-

vante normen, publicaties en documenten die van belang zijn voor hun vakgebied. Kortom, u als klant bent ervan verzekerd zaken te doen met een bliksembeveiligingsbedrijf dat altijd op de hoogte is van de laatste ontwikkelingen in het vakgebied. De kennis die de bedrijven opdoen, gebruiken ze om de service aan uw bedrijf te verbeteren.

Totaal-leveranciers

Daarbij draait het om kennis op het gebied van energiebesparing, nieuwe technieken en materialen, regelgeving voor milieu en veiligheid, arbo, (toekomstige) markttrends en normen.

Door die veelomvattende kennis hebben de bliksembeveiligingsbedrijven zich ontwikkeld tot heuse totaal-leveranciers; vanaf het ontwerp, installatie, inspectie en onderhoud en alles wat daarbij komt kijken. Samen met u als opdrachtgever zijn ze continu op zoek naar het meest ideale en efficiënte maatwerk, zodat u nooit en te nimmer als donderslag bij heldere hemel wordt verrast door onaangename zaken.

Opleidingen

Om dat hoge kwaliteitsniveau vast te houden, wordt er veel gedaan om het kennisniveau van de medewerkers continu te verbeteren. Bijvoorbeeld door het organiseren van speciale bijeenkomsten waar de bedrijven in een kort tijdsbestek op een praktische manier op de hoogte worden gebracht van de laatste ontwikkelingen in hun vakgebied. Uiteraard zorgt de vakgroep, in overleg met kennis- en cursusinstellingen voor een passend aanbod van cursussen en trainingen. En zijn er geen reguliere opleidingen voorhanden, dan wordt er maatwerk ontwikkeld.

'Veilig werken op hoogte'

Naast kennis investeert de vakgroep ook in veiligheid. Zo heeft de Vakgroep Bliksembeveiliging vakspecifieke documenten voor het 'Veilig Werken op hoogte' ontwikkeld. Met behulp van deze documenten kunnen bedrijven bepalen welke veiligheidsmiddelen moeten worden gebruikt.





De documenten zijn gemaakt voor zowel de werkvoorbereider als de monteur die het werk gaat uitvoeren en bevat veel informatie die betrokkenen stapsgewijs moeten doorlopen om te kunnen bepalen hoe ze zo veilig mogelijk werken op zowel daken als tegen gevels wanneer collectieve veiligheidsmiddelen ontbreken. De documenten “Veilig werken op hoogte” en “Veilig werken aan gevels” heeft de vakgroep opgesteld in samenwerking met vakbonden, ministerie en arbeidsinspectie.

Nieuw voorbeeldbestek bliksembeveiliging

De openheid en de wil om kennis met stakeholders als onder andere opdrachtgevers te delen, uit zich op verschillende manieren. Bijvoorbeeld door de teksten van het nieuwe bliksembeveiligingsbestek dat de vakgroep in samenwerking met de Stichting Stabu heeft geschreven en waarin ook naar de nieuwe norm NEN-EN-IEC 62305 en de BRL 1201 wordt verwezen. Populair gezegd omvat het bliksembeveiligingsbestek de richtlijnen voor bedrijven voor het ontwerp en de bouw van bliksembeveiligingsinstallaties. De bestekteksten zijn gebaseerd op de nieuwe norm NEN-EN-IEC 62305 en gaan uit van prestatieachtige beschrijvingen aangevuld met (enige) esthetische en technische eisen. Omdat het voorbeeldbestek ook toegankelijk is voor opdrachtgevers als architecten en ingenieurs kunnen ook zij, naast installateurs en adviseurs, zien hoe een bliksembeveiligingsinstallatie moet worden opgezet conform de nieuwe internationale norm NEN-EN-IEC 62305.

Technische Commissie

Kennis delen geldt ook voor de Technische Commissie van de vakgroep. Deze commissie functioneert als technisch platform en vraagbaak voor zowel de vakgroepleden als opdrachtgevers uit de markt of overige geïnteresseerden.

Om zorg te dragen voor een optimale en snelle communicatie wordt er op de openbare website <http://bliksembeveiliging.uneto-vni.nl> een specifiek ingericht deel ontwikkeld waar vraagstellers terecht kunnen. Zij krijgen binnen afgesproken tijdschema's antwoord op hun vragen. Daarnaast wordt de Technische Commissie pro-actief ingezet als kenniscentrum in de markt.

De Technische Commissie kijkt daarnaast naar de technische ontwikkelingen in het eigen vakgebied, vertaalt normen naar specifieke praktische situaties, publiceert technische publicaties en bewaakt inhoudelijk het opleidingsniveau.

Voorzieningen tegen blikseminslag

Het zal iedere opdrachtgever duidelijk zijn dat de meerwaarde van de Vakgroep Bliksembeveiliging op verschillende manieren tot uiting komt. De kern is en blijft echter het aanbrengen van voorzieningen die objecten, levende wezens en apparatuur beschermen tegen blikseminslag.

Daarbij gaat het om uitwendige bliksembeveiliging, die bestaat uit een opvangrichting, metalen leidingwerken, zoals bij voorbeeld koper, die de bliksemstroom naar de aarde toe geleiden, een aardingsstroom en over inwendige bliksembeveiliging. Voor deze werkzaamheden bent u bij de Vakgroep Bliksembeveiliging aangesloten bedrijven aan het juiste adres.

UNETO-VNI

UNETO-VNI is de ondernemersorganisatie voor de installatiebranche en de technische detailhandel. uneto-vni vertegenwoordigt 90% van de omzet van de installatiebranche en biedt werkgelegenheid aan 130.000 personen. In totaal zijn er 5.300 installatiebedrijven aangesloten bij uneto-vni die 10,5 miljard van de totale omzet voor hun rekening nemen.

UNETO-VNI is één van de grootste werkgeversorganisatie van Nederland.

De Vakgroep Bliksembeveiliging is één van de 18 vakgroepen van UNETO-VNI.

In de vakgroep, een bundeling van ondernemers met eenzelfde werkgebied of markt, staat het ondernemen centraal. Dat betekent dat de vakgroep vooruitkijkt en inspeelt op ontwikkelingen die zich voordoen in de markt van bliksem- en overspanningsbeveiliging.

Niet alleen ontwikkelingen op technologisch gebied, maar ook op het gebied van regelgeving, veilig werken, milieu en arbo. De kennis die de vakgroep daarbij opdoet, komt u als opdrachtgever altijd ten goede!

Voor meer informatie:

<http://bliksembeveiliging.uneto-vni.nl>