



Nachtzorgevent is een succes

Onlangs organiseerde Hertek haar eerste Nachtzorgevent voor de zorgsector. Gezien de grote belangstelling en positieve reacties is het voor herhaling vatbaar.

Een zorginstelling wil haar zorgprocessen waarborgen, ook als haar budget onder druk staat. Maar hoe pak je dat organisatorisch aan en welke rol kunnen ICT en zorgoproepsystemen daarin spelen? Om die vragen te beantwoorden organiseerde Hertek op 12 mei het eerste Hertek Nachtzorgevent in het Efteling Hotel te Kaatsheuvel.



Meer dan 45 zorgmanagers, ICT-managers, locatiedirecteuren en hoofden nachtzorg kregen hier van Hertek een compleet middag- en avondprogramma gepresenteerd. Het informatieve deel werd ingevuld door drie uiteenlopende sprekers, die praktische uiteenzettingen gaven over de kansen, risico's en mogelijkheden van optimale nachtzorg.

Daarna bezochten de deelnemers de spectaculaire Raveleijn Parkshow, de nieuwste attractie van de Efteling, waarin ruiters strijden tegen de wrede overheerser van de stad. Als afsluiting vond een gezamenlijk diner plaats. Hertek overweegt het Nachtzorgevent vaker te organiseren.

Hertek steunt strijd tegen kanker

Hertek sponsort de Ride for the Roses door sportieve deelname en eigen acties.

Op zondag 4 september wordt vanuit Aalsmeer de 14e Nederlandse Ride for the Roses verreden. RFTR is een initiatief van zeventvoudig Tour de France winnaar en ex-kankerpatiënt Lance Armstrong. Deelnemers aan het fietsevenement steunen de strijd

tegen kanker middels betaling van startgeld en/of sponsoring. De opbrengst komt volledig ten goede aan KWF Kankerbestrijding.

Naast diverse toertochten wordt er een cycle tour van circa 100 km gereden door een peloton van maximaal 6.000 wielrenners. Hertek neemt hieraan deel met

een eigen team en daagt goed getrainde fietsers uit om op zaterdag 3 september de Hertek Pre Ride (Weert-Aalsmeer, 170 km) te rijden.

Daarnaast start Hertek ook diverse inzamelacties onder leveranciers en klanten. Wij zullen de opbrengst daarvan verdubbelen, zodat wij hopelijk ons streven om 25 duizend euro bij te dragen, zullen halen.

Wilt u mee(st)rijden? Surf dan naar www.hertek.nl/ridefortheroses en kijk hoe u kunt bijdragen.



Slimme noodverlichting scheelt onderhoud

IISPA beschikt over diverse ruimten voor meerdere sporten. Om de verlichting voor elk gebruik te optimaliseren, zijn de algemene verlichting en noodverlichting geïntegreerd én gecentraliseerd.




Het Internationale Indoor SPort Accommodatie Almelo is een topsportcomplex dat met al zijn voorzieningen aan NOC*NSF-eisen voldoet. Om te allen tijde optimale verlichting te kunnen garanderen eiste opdrachtgever Gemeente Almelo dat er een beheersysteem met ruime schakelmogelijkheden zou komen en waarin de algemene verlichting en noodverlichting volledig geïntegreerd zouden worden. Op advies van Löwik Installatietechniek werd gekozen voor een centrale installatie. "Als elke armatuur zijn eigen accu heeft, wordt onderhoud op grote hoogte en bij grote aantallen namelijk erg tijdrovend en kostbaar", zegt projectleider

Gerard te Vaanholt. "Nu zijn er nog maar twee laadsystemen voorzien van accu's en levert onderhoud geen overlast op, ter-



wij je exploitatiekosten veel lager zijn." De accu's hoeven niet vierjaarlijks preventief te worden vervangen, maar pas na 12 jaar.

Hertek leverde twee Sicure noodvoedingsystemen met diverse randapparatuur (modules en armaturen) waarmee individuele verlichtingsgroepen via externe contacten geschakeld en geprogrammeerd kunnen worden. Daarvoor moest elk noodvoedingsysteem gekoppeld worden aan een KNX gebouwbeheersysteem. "Dankzij Hertek, die de advisering, projectering, engineering (blokschema's), programmering en -samen met ons- de inbedrijfstelling verzorgde, hebben wij dat goed kunnen oppakken. Door die goede samenwerking beschikt IISPA nu over een uitgebreide en uitgekende installatie met veel schakelmogelijkheden." 


Brandmeldcentrale voor kleinere projecten

Hertek breidt haar populaire reeks Penta brandmeldcentrales uit met de Penta Solisto. Een centrale die speciaal ontwikkeld is voor toepassing in kleine en middelgrote projecten, waar één lus met een combinatie van melders, signaalgevers en stuurboxen volstaat. De Penta Solisto kan weliswaar niet in een netwerk worden opgenomen, maar beschikt verder over dezelfde

hoogwaardige eigenschappen als zijn grotere broer. Zo zijn de uitgebreide programmeerfuncties en de gebruiksvriendelijke bediening,



die installateurs en eindgebruikers zo in Penta waarderen, uiteraard doorgezet. Daarnaast zijn ook de herkenbare robuuste behuizing en de zakelijke uitstraling door Hertek gehandhaafd. En om de centrale concurrerend te maken, leveren wij dit innovatieve product in een kleinere behuizing met standaard twee relais.

Bent u geïnteresseerd in onze solo-ganger? Ga dan naar onze website of neem contact op met onze afdeling verkoop. Die vertelt u graag meer over de Penta Solisto. 

Prestigieuze noodverlichting

Hertek zal het nieuwe sportcomplex op het Tilburgse Wagnerplein van centrale noodverlichting voorzien. De nieuwbouw van het prestigieuze, multifunctionele complex is onderdeel van een ingrijpende herontwikkeling, die de Gemeente Tilburg momenteel laat uitvoeren. Het nieuwe complex moet in 2012 zijn voltooid en zal dan onder andere zwembaden, een fitnessruimte, wellness



Esthetische brandbeveiliging


Hoe beveilig je een kasteel zonder het historisch karakter met kabels en nevenindicatoren te verstoren? TBK ging met Hertek de monumentale uitdaging aan.




Kasteel de Haar is het grootste en meest sprookjesachtige kasteel van Nederland met jaarlijks circa 250 duizend bezoekers. De beheerstichting wilde na renovatie meer ruimten voor publiek openstellen. Daarvoor eiste de brandweer een gebruiksvergunning en bouwkundige compartimentering. Aanvullend eiste de opdrachtgever dat er geen kabelgoten, bedrading of nevenindicatoren in het zicht zouden komen.

Technisch aannemer TBK heeft als 'huisinstallateur' alle elektrawerk uitgevoerd, inclusief de brandmeld- en ontruimingsinstallatie. Sjon Verburg, manager beveiliging en communicatie: "Op basis van het PvE van Hertek hebben wij de projectering in het werk gedaan,

vanwege de vele gewelven en balkenplafonds. Waar wij van de projecteringsrichtlijnen afweken, deden wij brandproeven. Ook hebben wij draadloze melders toegepast waar wij geen leidingen konden of mochten aanbrengen. Dat was vanwege het slechte bereik door de metersdikke kasteelmuren complex, maar de draadloze systemen van Hertek werken prima."

In plaats van nevenindicatoren werd er voor de brandweer één geografisch hoofdpaneel en vier (op elke verdieping) nevenpanelen geplaatst. Verder wordt de 18 meter hoge centrale hal met drie beams gedetecteerd. Na diverse controles en de finale ingebruikstelling door Hertek is de bmi gecertificeerd. 



voorzieningen en horeca- en vergaderfaciliteiten omvatten. Hertek levert de noodverlichtingsinstallatie in samenwerking met Cofely Oosterwijk. 

Noodverlichting nodig? Onze data staat op 2BA!

Installateurs en adviseurs hebben voortaan via 2ba.nl nog makkelijker toegang tot de artikelbestanden van Herteks noodverlichting.

Alle data is sinds kort toegevoegd aan de database van 2BA, die artikeldata voor de installatiebranche beheert en distribueert. Als u bent aangesloten bij 2BA,



kunt u onze data rechtstreeks via uw eigen ERP-systeem of calculatiesysteem opvragen. Voor uw calculaties en bestellingen hoeft u slechts de gewenste artikelen aan te vinken. De wijze waarop bestellingen binnenkomen (per telefoon, e-mail of fax) blijft ongewijzigd. Door de samenwerking met 2BA vereenvoudigt Hertek het bestelproces voor de installatiesector. Later dit jaar zal ook



de productgroep brandmeldsystemen van Hertek haar data via 2BA beschikbaar stellen. Kijk voor meer informatie en onze data op www.2ba.nl. 

Eerste catalogus over noodverlichting is verschenen

Eindelijk is ie er dan: onze eerste noodverlichtingscatalogus. Met deze catalogus biedt Hertek u een volledig overzicht van haar enorme assortiment noodverlichting.

Terwijl wij de afgelopen twee decennia veel bedrijven en instellingen hielpen om efficiënter en veiliger te gaan werken, zijn onze expertise en ons assortiment in noodverlichting uitgegroeid tot een volwaardige producten- en dienstengroep. En die verdient een complete catalogus, net als u! In deze catalogus ontdekt u hoe u met Hertek toch alert bent als uw netspanning geheel uitvalt of terugvalt. Onze expertise op het gebied van noodverlichting is



veelomvattend. Of u nu een bepaalde armatuur of een compleet systeem, een normtechnisch advies of een opleiding zoekt. En of de toepassing nu utiliteit, industrie of openbare ruimte betreft. Wij laten geen enkele vraag onbeantwoord en zoeken voor elk probleem een oplossing, hoe complex ook.


Wilt u de catalogus graag ontvangen? Bel dan even of vul het contactformulier in op onze website (www.hertek.nl). 

Kennismaking

Dirk Heynen (26) werkt al drie jaar als systeembeheerder bij Hertek en ondersteunt vooral medewerkers bij allerlei technische vragen, van computers tot telefonie en audiovisuele apparatuur. "Mijn collega's zijn mijn klanten en dat stimuleert mij altijd vriendelijk te blijven. Ik heb veel vrijheid en verantwoordelijkheid, maak mijn eigen planning en houd altijd ruimte voor ad hoc zaken. Bijna elke dag is anders en omdat ict voortdurend in beweging is, volg ik veel cursussen. Zoals ik continu bijleer, moeten bedrijven die snel willen communiceren, durven investeren. Hertek is dan ook een uitdagende omgeving, want hier is altijd alles high-tech. Welke ict-er wil hier niet werken?"

Ziekenhuis Bernhoven kiest voor Elmax ATXL van Hertek

Ziekenhuis Bernhoven laat haar nieuwe onderkomen uitrusten met een noodverlichtingsinstallatie van Hertek. De nieuwbouw verrijst momenteel aan de rondweg van Uden en zal eind 2012 worden opgeleverd. Bernhoven is een algemeen zieken-

huis voor de inwoners van Oss-Uden-Veghel. De decentrale noodverlichting zal bestaan uit een Elmax ATXL systeem, dat centraal is uit te lezen. Hertek realiseert het project samen met Kuijpers Centrale Projecten uit Den Bosch. 



Binnen hoeveel seconden moet de noodverlichting na stroomuitval in werking treden?

Het Bouwbesluit geeft in art. 2.49 (veiligheid) aan: Een voorziening van noodstroom als bedoeld in art. 2.47, tweede lid, geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit voldoende stroom om de betrokken verlichtingsinstallatie gedurende ten minste 60 minuten te laten werken. De NEN EN 1838:1999 geeft daarentegen in art. 4.2.6 aan: 50 Procent van het vereiste lichtniveau van nood- evacuatieverlichting moet worden bereikt binnen 5 seconden en de volledige vereiste verlichtingssterkte binnen 60 seconden. De wetgeving staat echter boven de normering: binnen 15 seconden moet er 1 lux op de vloer beschikbaar zijn. 