



In deze editie van de Nerve Centre Nieuwsbrief:

- **Intro:** Evacueren of schuilen?
- **Review:** Succesvolle deelname Safety & Security Amsterdam
- **Tip:** Nerve Centre als aanvulling op sirenes
- **Nieuws:** Net getekend
- **Gelezen:** Reddingshelikopter creëert eigen gsm-netwerk

Evacueren of schuilen?



Traditionele plannen, ontwikkeld voor evacuatie in geval van brand, zijn niet langer toereikend in werkomgevingen waar gevaar is –hoe klein ook– voor een terroristische aanslag. Zo'n aanslag hoeft niet gericht te zijn op uw organisatie; ook als een organisatie in de omgeving het doel is, kunnen personeel en gebouw van uw organisatie in gevaar komen. Het toenemende gevaar van terrorisme betekent dat veel organisaties moeten nadenken over een nieuwe evacuatiestrategie.

De menselijke natuur zet mensen ertoe aan een gebouw te verlaten zoals ze het zijn binnengekomen of via de dichtstbijzijnde nooduitgang. Maar in geval van een aanslag, kunnen beide opties ongeschikt zijn. Er zijn ook situaties denkbaar waarbij niet evacueren maar juist schuilen het devies is. Veel mensen zijn echter niet op de hoogte van de alternatieven of de alternatieven zijn onduidelijk. De aanduiding 'gebruik de noord-uitgang' heeft bijvoorbeeld weinig zin als je niet weet waar het noorden is. De enige oplossing is goede communicatie en goede oefening. De evacuatie-procedures moeten geregeld geoefend worden, op verschillende manieren, zodat mensen bekend raken met alternatieven. Tijdens de aanslagen van 11 september 2001 in de Verenigde Staten bleven veel levens gespaard bij die bedrijven die in hun oefeningen verder gingen dan strikt is voorgeschreven!

Nerve Centre kan ook een rol spelen bij het informeren over evacueren of schuilen. Bijvoorbeeld door ervoor te zorgen dat alle medewerkers een duidelijk en uitgebreid tekstbericht ontvangen op hun mobiele telefoon over de te gebruiken vluchtroute.

Bron: www.continuitycentral.com
[Klik hier](#) om het hele (Engelstalige artikel) te lezen.

Review
Succesvolle deelname Safety & Security Amsterdam





Onze deelname aan de nieuwe vakbeurs Safety & Security Amsterdam 2007 is succesvol verlopen!

We hebben veel nieuwe contacten gelegd en ook bestaande klanten wisten de weg naar onze stand te vinden.

Naast de bekende grote bedrijven toonden nu ook opvallend veel bedrijven vanuit het middensegment interesse in Nerve Centre. We zijn blij dat steeds meer organisaties het belang van emergency notification erkennen!

Tip

Nerve Centre als aanvulling op sirenes



Zondagmorgen 17 april gingen in Helmond de sirenes af omdat bij een grote brand een gifwolk was vrijgekomen. Ondanks de sirenes bleven veel mensen gewoon buiten. Burgemeester Jacobs maakt zich grote zorgen over het nut van de sirene nu blijkt dat mensen zich er niets van aantrekken. Het gif kwam vrij door brandend afval bij een metaalverwerkingsbedrijf. Uiteindelijk werd niemand onwel. (Bron: www.nos.nl)

Het fenomeen dat we hieruit kunnen afleiden, is dat veel mensen niet reageren op uitsluitend een audio-alarm. Wellicht denkt men dan al snel dat het om een storing gaat? Echter, wat in het groot geldt voor een stad, geldt in het klein voor fabrieken en dergelijke. Het is raadzaam een aanvulling op een akoestisch signaal in te zetten. Nerve Centre kan daarin voorzien! Bijvoorbeeld in geval van een evacuatie kan Nerve Centre ervoor zorgen dat alle medewerkers een gedetailleerd tekstbericht ontvangen waarin ook wordt aangegeven dat het gebouw ontruimd moet worden.

Nieuws

Net getekend



Waterschap Brabantse Delta heeft Nerve Centre besteld via KPN om door middel van tekstboodschappen BHV-ers op te roepen.



De Symfona Groep heeft Nerve Centre aangeschaft via onze partner Mobilesian voor het oproepen van mensen op speciale GSM-telefoons, uitgerust met paniekknop en geografische informatie. De Symfona Groep levert een breed pakket geestelijke gezondheidszorg.

Gelezen

Reddingshelikopter creëert eigen gsm-netwerk



Europese reddingshelikopters kunnen binnenkort een tijdelijk gsm-netwerk opzetten, hiermee kunnen gestrande reizigers altijd en overal mobiel bereikt worden. Dit project valt onder het programma Mobile Autonomous Reactive Information System for Urgency situations, beter bekend onder

de afkorting MARIUS. MARIUS wordt gesteund en gefinancierd door de Europese Commissie. Reddingshelikopters van het MARIUS-project worden uitgerust met speciale mobiele communicatietechnologieën. Een van deze innovaties maakt het mogelijk om tijdelijke ad hoc gsm-netwerken op te zetten. Op deze manier kan de helikopter berichtjes verzenden naar alle mobiele telefoons in de omgeving. Dit kan op volle zee zijn, maar ook hoog in de bergen.

Helikopters met deze technologie aan boord kunnen overal contact maken met mobiele telefoons, ongeacht of er een dekkend netwerk beschikbaar is. Vermiste personen kunnen dan via hun eigen mobieltje communiceren met de reddingswerkers in de helikopter.

In juli wordt het systeem getest in het Spaanse Valencia.

Bron: www.telecom-update.nl

Colofon

De Nerve Centre Nieuwsbrief is een uitgave van New Bridges. Wilt u deze nieuwsbrief niet langer ontvangen, klik dan [hier](#).

Voor meer informatie over Nerve Centre gaat u naar www.nervecentre.nl of www.nervecentre.be

