

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Maximale efficiëntie, gereduceerde kosten, energiebesparing.
De Rittal strategie luidt als volgt:
In systeemoplossingen denken en één systeem voor alle toepassingen ter beschikking stellen - van energieverdeling en automatisering via gebouweninstallatie tot aan IT-infrastructuur.

Ook beschikbaar in het Rittal gamma:

- Kastsystemen
- Stroomverdeling
- Systeemklimatisering
- Informatie & communicatie technologie
- Software & service

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Rittal - Overzicht vakseminaries



Programma 2017

Rittal nv/sa
Industrieterrein E17/3206 - Stokkelaar 8 - B-9160 Lokeren
T +32 (0)9 353 91 11 - F +32 (0)9 355 68 62
E-mail: info@rittal.be - Website: www.rittal.be



ENCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

ENCLOSURES POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SEMINARIES 2017 SEMINARIES

Seminaries Programma 2017.

Het correct opbouwen van industrie en IT-onderdelen is geen sinecure. Er zijn zo veel aspecten die een rol spelen: aarding, behuizing, klimatisering, toegangscontrole, energievoorziening en nog veel meer.

U heeft zich georiënteerd en bent aardig op weg. Tegelijkertijd bent u zich bewust van het feit dat het beter moet. Maar hoe precies? Onze seminars belichten verschillende aspecten die voor u als professional van belang zijn.

De seminars en workshops van Rittal zijn gericht op uw professionele activiteit.

U wenst up-to-date te blijven? Maak uw keuze voor een of meer seminars en schrijf u zo snel mogelijk in. De deelname aan de meeste seminars is gratis, inclusief lunch!

Als u zich aanmeldt, houden wij wél rekening met uw aanwezigheid.

U kunt zich inschrijven en uw deelname bevestigen via marketing@rittal.be of via www.rittal.be.



Seminarie 1

Stroomverdeling

Rittal stroomverdelingsoplossingen, conform aan de norm IEC 61439.

Seminarie met gastspreker Roel Ritsma - Entheq.

Programma

Tijdens dit seminarie gaan we dieper in op de technische en praktische aspecten beschreven in hoofdstuk 1 en 2 van de norm.

De focus ligt hierbij op volgende thema's: normen en definities, afspraken tussen de opdrachtgever en de bordbouw en de Design Verification met elementen zoals kortsluitvastheid en temperatuurstijgingen in het bord.

We lichten uitgebreid de Rittal stroomverdelingsoplossingen toe en geven ook meer informatie over de eindcontrole of Routine Verification en het technisch dossier.

Eventuele vragen kunt u vooraf doorsturen naar marketing@rittal.be.

Datum | Locatie

Woensdag 1 maart 2017,
11u00 - 16u30 in Lokeren (NL).
Donderdag 2 maart 2017,
11u00 - 16u30 in Laakdal (NL).
Donderdag 1 juni 2017,
11u00 - 16u30 in Gembloux (FR).



Seminarie 2

Food and Beverage

Hygiënische bekabeling in de voedingsindustrie.

Seminarie in samenwerking met het Safe Food Factory platform.

Programma

Een aantal korte lezingen van de werkgroep Hygiënische Bekabeling behandelen de wettelijke uitgangspunten en de problemen die bekabeling vaak met zich meebrengt.

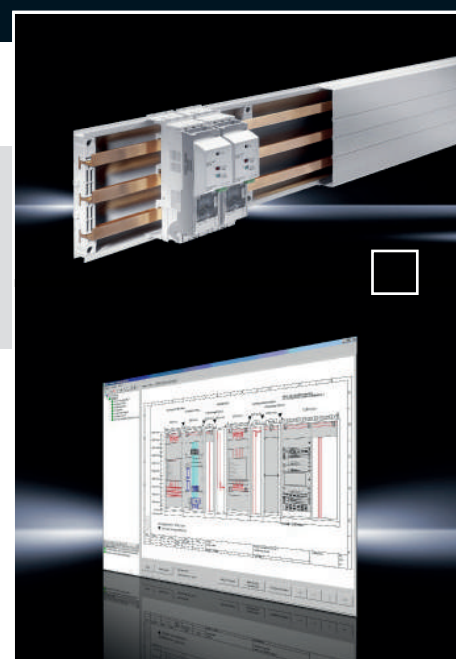
Enkele thema's die behandeld worden zijn: vuilophoping, onoverzichtelijke bundels, moeilijkheden bij vervangen of bijplaatsen van kabels, schuilplaats voor ongedierte, onhygiënische aansluitingen, en oplossingen die de werkgroep gevonden heeft.

Daaronder valt een nieuw kabeldraagsysteem dat door de werkgroep is ontwikkeld. Dit vereenvoudigt het leggen en reinigen van bekabeling.

Rittal is aanwezig met een stand en demonstreert haar uitgebreide Hygienic Design gamma.

Datum | Locatie

Woensdag 25 oktober 2017,
13u00 - 19u00 in Roeselare (NL).
Prijs deelname: € 195 (excl. btw).
Inschrijven via safefoodfactory.com.



Seminarie 3 (workshop)

Power Engineering 6.3

Software voor configuratie en calculatie van laagspanningsinstallaties.

Programma

In deze workshop wordt ingegaan op de calculatiemogelijkheden van de gratis software tool "Power Engineering" van Rittal.

De volgende onderwerpen worden besproken: vormindeling, configuratievolgorde, projectresultaat, configurator voor verbindingssset, importeren en exporteren van gegevens ...

Daarnaast is er een hands-on gedeelte waarbij u zelf aan de slag gaat met de software om enkele configuraties uit te werken.

Om de interactiviteit te waarborgen, is het aantal deelnemers beperkt.

Datum | Locatie

Dinsdag 13 juni 2017,
13u00 - 16u30 in Lummen (NL).
Donderdag 15 juni 2017,
13u00 - 16u30 in Lokeren (NL).
Ook op aanvraag (NL en FR).



Seminarie 4

Fysieke en digitale beveiliging van uw serverroom

Wat zijn de bedreigingen voor uw gegevens?

Seminarie met gastspreker van Nucleus.

Programma

Tijdens dit seminarie gaan we dieper in op de beveiliging van uw datacenter of serverroom. Niet alleen de fysieke bedreigingen komen aan bod, maar ook de digitale bedreigingen worden behandeld.

De focus ligt op volgende thema's: richtlijnen, normen en definities, productkeuze, beperking van de risico's en mogelijke oplossingen.

We belichten de volgende fysieke bedreigingen: brand, het gevaar voor corrosieve gassen, geautoriseerde toegang en de EMC-beveiliging van uw serverrack.

Bij digitale bedreigingen focussen we op beveiliging in de cloud en bescherming tegen DDoS-aanvallen.

Datum | Locatie

Donderdag 15 juni 2017,
13u00 - 16u30 in Lokeren (NL).



Seminarie 5

Elektromagnetische compatibiliteit

Veldgebonden EMC voor industriële installaties.

Seminarie met gastsprekers van Phoenix Contact.

Programma

Dit seminarie helpt u om uw kennis op het gebied van EMC uit te breiden en op te frissen.

Het seminarie gaat in op cruciale aspecten. Zoals het uitvoeren van veldmetingen, waarmee u de elektromagnetische beïnvloeding door parafone, verlichting en mobiele telefonie in kaart brengt. Aandacht hierbij voor materiaalkeuze, aarding, opbouw kast en beschermingsgraad. Ook maken we u vertrouwd met dempingsmetingen waarmee u de invloed van uitsparingen in een kast aantoot. Daarbij gaan we in op de samenhang tussen de CE-markering en de EMC-richtlijnen inclusief de nieuwe 2004/108/EG.

Ontdek live de invloed van storingen op uw installatie aan de hand van een proefopstelling en ook hoe kleine acties grotere problemen kunnen voorkomen.

Datum | Locatie

Dinsdag 26 september 2017,
13u00 - 16u30 in Lokeren (NL).
Woensdag 27 september 2017,
13u00 - 16u30 in Zaventem (NL).