



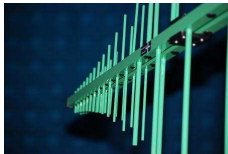
Gratis EMC seminarie op 7 oktober 2008 te Louvain-La-Neuve

Geachte mevrouw, geachte heer,

Het EMC laboratorium van **ANPI** en **Würth Elektronik**, in partnerschap met de **université catholique de Louvain (UCL)**, hebben het genoegen om u uit te nodigen op hun eendaags technisch seminarie met als thema Elektromagnetische Compatibiliteit.

Deze **gratis** technische dag die zal plaatsvinden op **7 oktober 2008** in de lokalen van de UCL, is bestemd voor ontwikkelingsingenieurs, technici en kwaliteitsverantwoordelijken van bedrijven die elektrisch of elektronisch materieel toepassen.

Het programma dat wij u voorstellen, heeft zowel betrekking op de theorie als op de praktijk. Zie hiervoor de agenda in bijlage.



Wij zullen op zeer praktische, technische en pragmatische wijze een antwoord geven op uw vragen over het onderwerp : welke normen voor mijn toestel ? Hoe gebeurt een meetcampagne in het laboratorium ? De CE-markering en haar gevolgen ?

Ten slotte zullen wij u helpen bij de soms ingewikkelde keuze van componenten die u een betere naleving van de normen zullen garanderen tijdens uw meetcampagnes in laboratoria : ferieten, inductors, varistors, ...

Hopelijk mogen wij u in groten getale verwelkomen op deze technische informatiedag gewijd aan een onderwerp dat alle bedrijven uit de sector aanbelangt. Opgelet, het aantal plaatsen is beperkt. Uiterste inschrijvingsdatum : 30 september 2008.



De presentaties worden in het Engels gegeven.

Dr. Benoît Stockbroeckx
Head of division Laboratories
ANPI
www.anpi.be
Tel. : 010 / 47 52 77
E-mail : benoit.stockbroeckx@anpi.be

Dominique Verardo
Area Sales Manager
Würth Elektronik eiSos et Radialex
www.we-online.com
Tel. : 071 / 45 94 96
E-mail : dominique.verardo@we-online.com



TECHNISCH SEMINARIE « ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT »
7 OKTOBER 2008 – UCL – LOUVAIN-LA-NEUVE

AGENDA

8.30 – 9.00 u.	Onthaal – Aankomst van de deelnemers – Ontbijt	
9.00 – 9.10 u.	Voorstelling Würth Elektronik - ANPI Dominique Verardo – Benoît Stockbroeckx	
9.10 – 10.00 u.	CE-markering : EMC-, laagspannings- (LVD), R&TTE-richtlijnen Benoît Stockbroeckx, ANPI	
10.00 – 10.15 u.	Pauze	
10.15 – 11.00 u.	Ferrieten en Inductors : keuze, dimensionering en toepassingen Sébastien Chadal, FAE Würth Elektronik eiSos	
11.00 – 12.00 u.	Welke normen en welke proeven voor mijn product ? Benoît Stockbroeckx, ANPI	
12.00 – 13.30 u.	Lunch	
13.30 – 13.45 u.	De UCL en de elektronische industrie in België en in het buitenland Prof. Isabelle Huynen, Université Catholique de Louvain	
13.45 – 14.30 u.	Topologie van de filters en simulaties – Keuze van de componenten – Nieuwe toepassingen met transformatoren Sébastien Chadal, FAE Würth Elektronik eiSos	
14.30 – 15.15 u.	Beschrijving van de typeproeven gerealiseerd in het CEM laboratorium Benoît Stockbroeckx, ANPI	
15.15 – 15.30 u.	Pauze	
15.30 – 16.00 u.	Varistors : keuze, dimensionering en toepassingen Sébastien Chadal, FAE Würth Elektronik eiSos	
16.00 – 16.15 u.	Accreditaties en aanmeldingen van de laboratoria Benoît Stockbroeckx, ANPI	
16.15 – ...	Vragen – Antwoorden – Loting	
En daarna	Drink en mogelijkheid tot een bezoek aan de installaties van ANPI (ANPI ligt op enkele minuten met de auto van de UCL)	



TECHNISCH SEMINARIE « ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT »
7 OKTOBER 2008 – UCL – LOUVAIN-LA-NEUVE

Inschrijving

*Pagina in te vullen en terug te sturen per fax naar 071/45 12 55 of
per e-mail naar het volgende adres : dominique.verardo@we-online.com*

Bedrijf : _____
Naam en voornaam : _____
Functie : _____
Telefoon : _____
Fax : _____
E-mail : _____

Ik zal aanwezig zijn op dit technisch seminarie met als thema elektromagnetische compatibiliteit.

Ik zal niet aanwezig zijn op dit seminarie maar wens op de hoogte gehouden te worden van de oplossingen inzake EMC voorgesteld door Würth Elektronik.

Ik zal niet aanwezig zijn op dit seminarie maar wens op de hoogte gehouden te worden van de mogelijkheden aangeboden door de laboratoria van ANPI.

Na ontvangst van uw inschrijving sturen wij u een bevestiging met een toegangsplan tot de voorbehouden parking en de aula.



De 5 eerste ingeschreven personen (van verschillende bedrijven) krijgen gratis een lederen bal "Würth Elektronik".