

Inbjudan till tekniskt seminarium i EMC-utveckling

Intertek och Würth Elektronik eiSos



För tredje gången kommer Intertek Semko AB och Würth Elektronik eiSos att anordna ett gemensamt seminarium i Kista, Stockholm.

Ta chansen att lära dig mer om EMC; grunder, filtertopologier, mätmetoder, konstruktionstips och applikationer.

Nyheter inom standardiseringar

Kenth Skoglund teknisk chef för EMC på Intertek Semko AB, med mångårig erfarenhet, kommer gå igenom de aktuella förändringar som görs i ett flertal EMC standarder. Kenth har jobbat som provningsingenjör och har utbildat ett flertal svenska småföretag inom EMC.



EMC konstruktion – hålls på engelska

Lorandt Foekel är en mycket erfaren tekniker från Würth Elektrons eiSos huvudkontor. Han har tidigare föreläst på universitet och flertal olika EMC-arrangemang. Lorandt Foekel berör ämnena EMC-grunder, komponentval, filterberäkning och simuleringsverktyg.

Efter detta får du se praktiska EMC-mätningar med spektrumanalysator av olika filterlösningar.

AGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>8.15 Registrering med kaffe och fralla</p> <p>9.00 Kort introduktion av Intertek, Niklas Larsson</p> <p>9.15 Kort introduktion av Würth Elektronik eiSos, Martin Danielsson</p> <p>9.30 Nyheter inom standardisering, Kenth Skoglund</p> <p>10.00 Vilka berörs av EuP
Marcus Jillehed, Intertek Semko AB</p> <p>10.30 Kafferast</p> <p>10.45 Presentation av EMC-scanner, Anders Eriksson, Detectus AB</p> <p>11.00 Basics of induction, Coupling art, Filter topologies, Simulation tools
Lorandt Foekel</p> <p>12.00 Uppdelning i två grupper:
Grupp 1: Lunch
Grupp 2: Rundvandring i EMC-lokalerna</p> | <p>13.00 Grupp 1: Rundvandring i EMC-lokalerna
Grupp 2: Lunch</p> <p>14.00 forts. Live measuring with spectrum analyser, Layout recommendation/application, Lorandt Foekel.</p> <p>16.00 Frågestund och avslutning</p> <ul style="list-style-type: none"> • DATUM: 19 November 2009, kl 08.15-16.00 • PLATS: Intertek Semko AB, Torshamnsgatan 43, Kista, Stockholm • ANMÄLAN via www.we-online.se/seminars
Begränsat antal platser!
Eventuella frågor besvaras av Niklas Larsson 08-750 01 88, niklas.larsson@intertek.com eller Martin Danielsson 070-612 48 39, martin.danielsson@we-online.com |
|---|--|

Sista anmälningdag är 6 november 2009

Välkommen önskar Würth Elektronik eiSos och Intertek!

www.sweden.intertek-etlsemko.com