

2024

XII. ESD SZIMPÓZIUM



szakmai programok 2024. 10. 9-10.



Tisztelt Partnerünk!

Októberben kerül megrendezésre a XII. ESD-Rondó Szimpózium, melyen ismét számos elméleti és gyakorlati ismeretekkel gazdagodhatnak majd az ESD koordinátorok és szakemberek.

Magyarországon egyedülálló, két napos győri ESD-Rondó Szimpózium kitűnő alkalmat nyújt a káros elektrosztatikus feltöltődés és kiűlés elleni védelemmel kapcsolatos legújabb nemzetközi és hazai fejlesztési eredmények, gyakorlati tapasztalatok megismerésére és kapcsolatok bővítésére.

A 2024. évi előadássorozat fő témái között a következők szerepelnek: **Rizikóanalízis, mérések-vizsgálatok, mérési hibák, autóiipari felhasználások, ionizáció, ESD koordinátor feladatai, ESD védelem szervezése, ESD védelem az autóiiparban, ESD szabványok, ESD/EOS/EMC meghatározások.**

Az előző Szimpózium gyakorlatát folytatva idén is szakmai workshop ad keretet a kötetlen beszélgetésnek.

A szimpózium előadói között a magyar szakemberek mellett több neves külföldi előadót is üdvözölhetünk majd.

- *Rainer Pfeifle - Wolfgang Warmbier*
- *Diedrick Banté - Simco ION*
- *Toni Viheriakoski - Cascade Metrology*
- *Kovalik István Harman/Becker*
- *Kecskés Zsolt - Infineon*
- *Eőry Krisztián - Valeo*
- *Maczkó László*
- *Benitsch Gábor - Rondó*
- *Varga Imre - Rondó*

Az előző évek szimpóziumain résztvevőktől kapott visszajelzések is alátámasztják, hogy a tartalmas előadások során rengeteg olyan információ hangzott el, amely a jövőben segítheti majd az ESD felelősök munkáját.

Ezúton szeretnénk meghívni Önt előadás sorozatunkra, amely idén Győrben, cégünk konferenciatermében kerül megrendezésre.

Üdvözlettel:
Rondó Kft. csapata

RONDÓ KFT | 9027 Győr, Kőrísfa u. 16. | Tel: 36 96 513 - 800 | rondo@rondo.hu



XII. ESD SZIMPÓZIUM

RONDO 



2024. 10. 9-10.

Helyszín | **Győr** (Ipari-Park Kőrísa u. 16.)

Kezdés | **2024. október 9. 9⁰⁰ óra**

Szimpózium tervezett előadásai

Előadó neve	Előadás címe
Diederick Banté	<ul style="list-style-type: none">Fejlett ionizációs rendszerek elektrosztatikus tér monitorozással speciálisan autóiipari gyártásnál
Eőry Krisztián	<ul style="list-style-type: none">Ionizáció és a felülvizsgálatok kihívásai
Kecskés Zsolt	<ul style="list-style-type: none">Alumínium segédeszközök használatának lehetséges veszélyei az ESDS termékekre
Kovalik István	<ul style="list-style-type: none">Rizikóanalízis, avagy ANSI/ESD SP17.1 a gyakorlatban
Maczkó László	<ul style="list-style-type: none">Könyvbemutató – ESD, EOS, EMC,EMI Az elektronikai termékek meghibásodási lehetőségei az autóiiparban
Rainer Pfeifle	<ul style="list-style-type: none">Útmutató az ESD-ellenőrzési programhoz a járműgyártásbanTC101 Elektrosztatika - frissítés az új és/vagy felülvizsgált szabványokról vagy műszaki jelentésekről – csomagolásról
Toni Viheriakoski	<ul style="list-style-type: none">Mérési hibák és bizonytalanságok az ESD-kontroll mérésekbenAz EOS, EMC, ESD meghatározása , és gyakori félreértések
Benitsch Gábor	<ul style="list-style-type: none">ESD védelem szervezése, mérések dokumentálása, digitalizáció az ESD védelemben
Varga Imre	<ul style="list-style-type: none">Dinamikus térerő mérés az autóelektronika gyártási folyamatainál

A programváltozás jogát fenntartjuk.



BLOGBÁR