



HEGESZTÉSI/RAGASZTÁSI FELELŐSÖK XXV. ORSZÁGOS TANÁCSKOZÁSA

2024. 09. 19-20.

No.	Idő-beosztás	Előadás címe	Előadó neve	No.	Idő-beosztás	Előadás címe	Előadó neve
1.	14.30-14.35	Megnyitó	Dr. Gyura László levezető elnök	1.	8.55.-9.00	Második nap	Pelcz József levezető elnök
2.	14.35-14.55	Csőtávvezeték körvarratok vizsgálata komplex mechanikai terhelés és hidrogén kitérttség esetén	Prof Dr. Lukács János	2.	9.00-9.20	A nióbbium szerepe az atomerőművi főberendezések hegesztésénél	Babits Péter Pál
3.	14.55.-15.15	Innovatív hegesztett szerkezetek tervezése	Prof. Dr. Jármái Károly	3.	9.20-9.45	DIN EN ISO 3834 ellenőrzési tapasztalatai	Rene Bullert
4.	15.15.-15.35.	Folyamatfelügyelet a felrakóhegesztésen alapuló additív gyártástechnológiában (WAAM)	Nagy Krisztián	4.	9.45-10.05	A mesterséges intelligencia fejlődésének kihatásai a robothegesztésre	Dr. Farkas Attila
5.	15.35.-15.55.	Tájékoztatás a Join-Trans konferencián elhangzott szakmai előadásokról	Borhy István	5.	10.05-10.25	Változások a ragasztóüzemek megítélésében	Marian Krivanek
6.	15.55.-16.20.	Kávészünet		6	10.25-10.45	Poradagolásos lézersugaras hegesztés és alkalmazási lehetőségei	Prof. Dr. Buza Gábor
7.	16.20.-16.40.	A nyitható vasúti híd acélszerkezetgyártási és szerelési munkáinak sajátosságai	Antal Csaba	7.	10.45-11.05	"Hegesztőhiány megoldása – Új perspektívák és lehetőségek"	Pausits Valér
8.	16.40-17.00.	Műanyagcső hegesztés minőségbiztosítása	Illés Gábor	8.	11.05-11.25	GANZ 35T típusú úszódaru "Hull extension"	Sümegei Tamás
9.	17.00.-17.20	A Robinson híd acélszerkezet kivitelezése	Pogonyi Tibor	9.	11.25-11.45	A hegesztési és ragasztási szabványokról	Szabó József
10.	17.20.-17.40.	Mi a minőség, a válasz egyszerű?	Erik Engh Tolmács: Bakos Levente	10.	11.45.-12.05	Nemzetközi hegesztétszerkezet-tervező képzés a BME-n - Milyen előnyökkel jár az IWSD diploma?	Dr. Kollár Dénes