



## MEGHÍVÓ

Tisztelettel meghívjuk Önt a **REHM Hegesztéstechnika Kft.** és a **Miskolci Egyetem**, valamint a **Magyar Hegesztési Egyesület** közös szervezésében megrendezésre kerülő

### **Ellenállás-hegesztés 2020 Szimpózium programjára**

**Tápiószele, 2020. november 05.**

#### **Program**

**9.00 – 9.30 Regisztráció**

**9.30 – 12.30 Előadások**

**Nagy Ferenc ügyvezető, REHM Kft.**

Megnyitó, köszöntő

**Prém László gépészmérnök, EWE/IWE mérnök**

Nagyszilárdságú acélok ellenállás-ponthegesztett kötéseinek dinamikus vizsgálata

**Bulla Péter Ágoston gépészmérnök, EWE/IWE mérnök**

Nagyszilárdságú alumíniumötvözet kombinált (ellenállás-ponthegesztett és ragasztott) kötéseinek vizsgálata

**Pogonyi Tibor gépészmérnök, EWS-RW mérnök**

Kombinált vegyeskötések készítésének nehézségei leolvasztó ellenállás-tompahegesztésnél

**Borhy István gépészmérnök, EWE/IWE mérnök, EWS-RW mérnök**

Vasúti járműszerkezetek ellenállás-ponthegesztett kötéseivel szemben támasztott követelmények áttekintése

**Szünet**



**Wéber Dániel gyártómérnök (Ajakai Elektronikai Zrt.)**

Kötőelemek ellenállás-dudorhegesztése középfrekvenciás áramforrással

**Gáll Péter villamosmérnök, EWS-RW mérnök**

Ellenállás-hegesztés eszközei és berendezései, vezérlések

**Kovács Tamás gépészmérnök, EWS-RW mérnök**

Ellenállás-hegesztés eszközeinek bemutatása - alkalmazás segítségével

**Tóth László műszaki tanácsadó (REHM Kft.)**

DALEX újdonságok és aktualitások (gyártói prezentáció)

HWH (Harms & Wende) újdonságok és aktualitások (gyártói prezentáció)

**14.00 – 15.30 Gyakorlati és termékbemutatók**

A Szimpóziumra várjuk az érdeklődő résztvevők jelentkezését **2020. október 30-ig** az alábbi elérhetőségeken:

**REHM Hegesztéstechnika Kft.**

2766 Tápiószele, Jászberényi út 4.

**Berkes Dóra**

bd@rehm.hu

**Web:** [www.rehm.hu](http://www.rehm.hu)