

**ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS**  
**MECENATÚRA (MEC\_21) pályázat**

**1. ALPROGRAM (MEC\_R\_21)**

**Részvétel külföldön megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és  
innovációs rendezvényeken, konferenciákon**

EPR pályázat azonosító: 140699

Pályázó kutató: Dr. Tóth András József

Befogadó intézmény: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

**Amennyiben több rendezvény látogatására igényelt támogatást, kérjük, mindegyikre  
vonatkozóan válaszolja meg az alábbi kérdéssort.**

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

10th INTERNATIONAL CONFERENCE ON SAFETY & ENVIRONMENT IN PROCESS  
& POWER INDUSTRY

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum):

Firenze, Olaszország, 2022. május 8. - 2022. május 11.

3. A rendezvény honlapja:

<https://www.aidic.it/cisap10/>

4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online):

jelenléti

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás):

poszter

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

A tudományos konferenciát az Olasz Vegyészmérnöki Szövetség szervezte. Tematikáját tekintve a rendezvény a vegyipar, illetve a folyamatmérnöki- és energiaiparok környezetvédelmi és biztonságtechnikai aspektusait foglalta magába. Ezen a szakterületen ez a legnagyobb európai konferencia, ahol számos neves ipari partner és magasan jegyzett kutató is részt vett. A kutatási területem és a konferencia témája tökéletesen illeszkedett egymásba. A vegyipar környezetvédelmi aspektusaival foglalkozom, így számomra nagyon hasznos volt a találkozó az ipari partnerekkel és neves kutatókkal a szakmai fejlődésem szempontjából. A konferencián bemutatott szakmai anyagról tudományos cikk jelent meg:

Andras Jozsef Toth (levelező szerző), Reka Ladanyi, Huyen Trang Do Thi, Botond Szilagyi, Eniko Haaz: Sustainable Technology Solutions for Reuse of Process Wastewaters from Fine Chemical Industries, Chemical Engineering Transactions, 91, 2022, pp. 187–192., doi: 10.3303/CET2291032

---

Kelt: Budapest, 2022. december 25.



.....  
Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)