



Tolna Megyei  
**MÉRNÖKI KAMARA**

## MEGHÍVÓ

a Tolna Megyei Mérnöki Kamara által-a Hajdú-Bihar Megyei Mérnöki Kamara által-  
az MMK Gáz- és Olajipari Tagozat, MMK Energetikai Tagozat valamint az MMK  
Épületgépészeti Tagozat törzsanyaga alapján – szervezett

### **GÁZ- ÉS OLAJIPARI, ENERGETIKAI ÉS ÉPÜLETGÉPÉSZETI ONLINE SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRE**

**SZÉM 5, GO, SZÉM6, EN-HÓ, EN-VI, EN-ME, EN-A,  
ME-GO, MV-GO, MV-GO-R, ME-EN, ME-EN-VE, ME-EN-TH, ME-EN-VI,  
ME-EN-A, MV-EN, MV-EN-R, MV-EN-A, MV-TH, MV-TH-R, MV-VI, MV-VI-R, TÉ  
G; SZÉS3; ME-G; ME-ÉG-II.; MV-ÉG; MV-ÉG-R; MV-ÉG/C**

**jogosultsággal rendelkező tervezők, szakértők  
felelős műszaki vezetők, műszaki ellenőrök és energetikai tanúsítók részére.**

**Képzés azonosítószáma:17/12/2022-002**

**Időpontja: 2022. március 03. (csütörtök)**

Az online szakmai továbbképzés online streaming (közvetítés) formájában, internetes platformon keresztül követhető, így az online képzést választó szakmagyakorló az előadóktól közvetlen kérdései lehetőséggel bekapcsolódhat az előadások menetébe.

**Előadó: Dr. Szilágyi Zsombor**  
okl. bányamérnök, okl. bányaiipari gazdasági mérnök

**Címe: „Az energia árak új jövője”**

#### ***Az előadások témái:***

Az energiahordozók csoportosítása  
A világ primer energia felhasználása  
Az energiahordozók szerepe a világ primer energia felhasználásában  
A világ kőolaj termék felhasználása  
A földgáz jövője a világon  
A megújuló energiahordozók szerepe a világban  
A szén árak alakulása  
Villamos erőművek és a villamos energia termelés költségei

Magyarország energiahordozó felhasználása  
A magyar energia stratégia  
Földgáz ellátás Magyarországon  
Magyarország villamos energia termelése  
Vezetékes földgáz külkereskedelem  
A szén-dioxid kibocsátás szabályozás és kereskedelem  
Kőolaj kereskedelem a világban, a kőolaj tőzsdei kereskedelme  
Kereskedés az energia tőzsdéken  
Magyar energia tőzsdék – áram és földgáz tőzsdék  
Energia árrobbanás 2021-ben  
Mit hoz a jövő az energiák piacán?

### **Program:**

9<sup>30</sup>- 9<sup>55</sup> Regisztráció  
9<sup>55</sup>- 10<sup>00</sup> Köszöntő: Dr. Liska András, Rakonczai László  
10<sup>00</sup>- 10<sup>45</sup> Előadás I.  
10<sup>45</sup>- 10<sup>55</sup> Kávészünet  
10<sup>55</sup>- 11<sup>40</sup> Előadás II,  
11<sup>40</sup>- 12<sup>25</sup> Előadás III.  
12<sup>25</sup>- 13<sup>15</sup> Előadás IV.  
13<sup>15</sup>- 14<sup>00</sup> **EBÉDSZÜNET**  
14<sup>00</sup>- 14<sup>45</sup> Előadás V.  
14<sup>45</sup>- 15<sup>30</sup> Előadás VI.  
15<sup>30</sup>- Konzultáció

Jelentkezés **2022. március 01-én 12.00 óráig** az e-mérnök rendszeren keresztül az alábbi linkre kattintva:

<https://www.mmk.hu/szolgáltatások/tovabbkepzes/jelentkezés?kepzesId=5086>

A továbbképzés díja **8.000 Ft**.

A továbbképzés díját az alábbiak szerint lehet átutalni:

Jogosult neve és székhelye: **Tolna Megyei Mérnöki Kamara - Szekszárd, Arany János u. 17-21.**  
Jogosult számlaszáma: **11746005-20009393-00000000**

**A Közlemény rovatban mindenképpen tüntessék fel az alábbi 3 adatot!:**

**Név + kamarai szám + a képzés azonosítószáma.**

Szekszárd, 2022. február 09.

Palotásné Kővári Terézia sk.  
elnök