

# E

NERGOTEST

# Meghívó

**S Z A K M A I N A P** rendezvényre

EU-s szabályok  
szerinti hatósági megfelelés

---

**ETNA**

**2018 május 10.**

## Menü:

- 20 új saját fejlesztésű Energotest termék
- Hiteles információk a műszaki vizsga változásairól
- Teljeskörű vendéglátás finom ebéddel
- Szakmai előadások, bemutatók és konzultációk
- IOT (Ipari 4.0) mérés technika

A rendezvényen való részvétel ingyenes, de **előzetes regisztrációhoz kötött!**  
Kérjük, regisztráljon a [www.energotest.hu](http://www.energotest.hu) oldalon legkésőbb **2018. május 4-ig.**

## *Kiállítások:*

### **Energotest berendezések**

- Fékhatásmérő padok
- lengéscsillapítottság mérő padok
- mozgatópadok
- QUAD fékpad
- QUAD teljesítménymérő pad
- Mérlegtalpak - tengelyterhelés mérés
- Mozgatópad aknás modell - rádiós működtetéssel
- Pótkocsi légfék működtető berendezés
- 1500 kg platform mérleg IOT-s
- Olajadagoló DEMO modell
- Mérőkonténer
- Mobil vizsgasor M1+N1 kategóriához
- Perememelő család 2,6 - 14 - 20 t terhelhetőséggel

### **új fejlesztésű Energotest termékek**

- Energiatakarékos ERBT-4 fékpad és rádiós új távirányító
- Energoline elektromos rögzítőfék vizsgálat
- Légfékvizsgáló + komfort nyomásmérő rádiós kapcsolattal
- Rádiós mozgatópad lámpa
- Rádiós vizsgasori távirányító
- Lassulásmérő és lassulásmérő kalibrátor
- ErgoAIR IOT-s jármű abroncs feltöltő

### **projekt és épület / energetikai termékek**

- Villamosgép vizsgáló tesztpad (e-pad)
- Napelemes parkoló és Energotest fejlesztésű tartószerkezet ( lábszerkezet )
- ABB Solar gyorstöltő (50 kW)
- Új épület hőközpont
- Energiakosár ( spirálszonda ) + talajhőmérsékletmérő szonda + hőszivattyú vezérlő automatika
- Traktor TLT tengelyes mérés
- Elektromos járművek méréséhez görgős tesztpad
- Gyártasautomatizálási technológiai gépsor

### **forgalmazott kereskedelmi termékek**

- USAG bemutató autó és rengeteg szerszám
- OMCN termékek
- TECO akciós géppáros
- FILCAR/Darwin motoros szgk elszívó
- Leitenberger eszközök / fékfolyadék ellenőrző műszer
- AVL emisszió és füstmérő, AVL diagnosztika
- HV-Safety elektronikus / hibrid járművek vizsgálata
- Fasep futómű állító
- Tachográf vizsgálat abszolút felkészülten
- Kompresszorok széles választékban
- Kenéstechnikai berendezések / tömlődobok

### **További új fejlesztések**

- Talajhőmérsékletmérő (8 csatornás) szonda
- Rádiós légfékvizsgáló mérőfej - leúritószelepes kivitelben is Fékpadi komfort nyomásmérő
- Pótkocsi légfék aktuátor
- Új fejlesztésű rádiós távirányító haszongépjármű vizsgasorokhoz
- 1500 kg méréshatárú hitelesíthető platform mérleg Ipar 4.0 ( IOT ) képességgel

## Ezt nézze meg!

## Program:

### 08:30 -tól

Érkezés és regisztráció – termékek megtekintése folyamatosan

### 09:00 –09:15

Megnyitó és köszöntés – ETNA program ismertetése

### 09:15 –10:30

A műszaki vizsga szakmai területeinek fejlődése.

Termék megfelelések és Energotest megoldások a járművek műszaki megvizsgálásához.

*Bán Péter és Zentai Tamás ügyvezető igazgatók*

### 10:30–11:15

**Jogszabályi változások és hatósági elvárások a műszaki megvizsgálás területén**  
*Mikulás Róbert úr NFM Főosztályvezető*

### 11:15–11:30

Kávészünet

### 11:30 –12:30

A különös érdeklődésre számot tartó műszaki területek ismertetése:

- Hibrid / elektromos járművek megvizsgálása (*Délceg Zsolt*)
- Fékvizsgálati technológia (*Lázár László*)
- Elektromos rögzítőfék görgős pad vizsgálata (*Lázár László*)

### 12:30– 13:45

EBÉD

### 13:30 – tól

Működési és gyakorlati termékbemutatók, valamint szakmai konzultációk folyamatosan az összes helyszínen.

### 16:00

A rendezvény vége


## Gyakorlati mérés- bemutatók ebéd után

- Elektromos görgős jármű tesztpad
- Traktor TLT tengelyes vizsgálat
- Mozgatópád rádiós távirányítással
- Elektromos kisminta hajtás próbapad egyetemi és fejlesztési célokra
- Személyautó és kisteherautó mobil műszaki vizsga próbapadok

## Ezt nézze meg!

- Elektromos parkolófék görgős padi fékvizsgálata Energoline programmal
- Olajadagolás Ipar 4.0 (IOT) megfeleléssel és felhős adatkezeléssel
- Gyártásautomatizálás - gépsor bemutató
- Hőszivattyús hőközpont és Energiakosár (spirálszonda) mérés
- Napelemes parkoló felállított állapotban + elektromos járműtöltő állomás

# E ENERGOTEST SZAKMAI NAP



Vendégváró kaláccsal,  
teljes vendéglátással,  
meglepetés édességgel!

**ETNA**

a rendezvény helyszíne:

**ENERGOTEST Kft.**  
2330 Dunaharaszti, Gomba utca 4.  
(a Coca-Cola gyár mögött)

Tel.: +36 24 501-150

GPS koordináta:  
É 47° 20' 41"  
K 19° 07' 33"

*(Figyelem: A Gomba utca címet ne használja  
mert a GPS készülékek többnyire nem ismerik)*

**A rendezvényen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött!**

**Kérjük, regisztráljon mielőbb a nagy érdeklődésre való tekintettel!**

Regisztrációs lehetőség a **[www.energotest.hu](http://www.energotest.hu)** oldalon legkésőbb  
**2018. május 4-ig.**