



## Alap információk

Időpont:	2021.01.15. (péntek)
Témakör:	Energiahatékonyság a gépek világában
Szervező:	ACE – Association of Conformity Experts
Helyszín:	Online
Részvételi díj:	A részvétel ingyenes, de online regisztrációhoz kötött!

## Jelentkezés

Módja:	Online jelentkezési lap kitöltésével <a href="#">ide kattintva!</a>
Határideje:	2021.01.13.
Fontos:	A regisztrációt követően a regisztráció során megadott email címre érkező levelet őrizd meg, mert az tartalmazza a linket, amellyel kapcsolódni tudsz a programhoz!

## Egyéb megjegyzések

- Az előadásokat és az esetleges kérdéseket/válaszokat rögzítjük, és azt az ACE honlapján vagy egyéb közösségi media felületein egy az egyben vagy szerkesztett formában publikálhatjuk! A jelentkezéssel ezt a feltételt automatikusan elfogadja!
- A rendezvény nem számít a felnőttképzési törvény szerint oktatásnak vagy képzésnek, hanem egy egyszerű tudásmegosztó fórum és nyílt konzultáció!
- Az ACE adatvédelmi szabályzatában foglaltak értelmében a jelentkezéshez, regisztrációhoz megadott adatainak kezeléséhez minden jelentkező hozzájárul!



## Program

Időpont	Téma	Előadó
14.00 – 14.10	Bevezető	Berencsi Bence elnökségi tag <i>ACE</i>
14.10 – 14.30	Energiagazdálkodási irányítás rendszer kialakítása, tanúsítása az ISO 50001 szabvány követelményei szerint	Domokos Péter vezető auditor <i>TAM CERT</i>
14.30 – 15.10	<p>Pneumatika, takarékosabban</p> <p>Az ipari automatizálási megoldások összehasonlításakor gyakran ítélik a pneumatikus rendszereket kiemelkedően költségesnek. A pneumatikus hálózatok és berendezések tipikus energiafelhasználási problémáit feltárva bemutatjuk, hogy nem a célszerűen alkalmazott, hanem az indokolatlanul elvesztegetett sűrített levegő kerül sokba a felhasználóknak, és a megfelelően méretezett, megépített, üzemeltetett, karbantartott pneumatikus berendezések egyértelműen kedvező költségek mellett működhetnek.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A sűrített levegő költségtényezői</li><li>• A pneumatikus rendszerek veszteségei</li><li>• Energiamegtakarítási lehetőségek<ul style="list-style-type: none"><li>○ mérések, vizsgálatok</li><li>○ műszaki, rendszertechnikai megoldások</li></ul></li></ul>	Radvány Miklós <i>FESTO</i>
15.10 – 15.25	<p>Egy jól végzett ISO 50001- es belső audit haszna</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Miért is kell belső audit?</li><li>• Auditori alapelvek</li><li>• Az auditor felelőssége</li><li>• Belső audit haszna</li></ul>	Sántics Csaba tanácsadó <i>SAASCO</i>
15.25 – 15.40	<p>Kis színes...</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Energiahatékonysági kötelezettségi rendszer (EKR) bemutatása</li><li>• Termék élettartam és javíthatósági jelölés</li><li>• Ökodizájn és energiacímkézés</li></ul>	Sántics Csaba tanácsadó <i>SAASCO</i> Jaksa Péter tanácsadó <i>SAASCO</i>
?	Kérdések, válaszok	