

Mi az AEA Magyar Tagozat?

Az **Association of Enterprise Architects (AEA)**, az enterprise architect szakemberek meghatározó nemzetközi szakmai szervezetének magyarországi tagszervezete, az enterprise architect szakemberek hazai szakmai közössége.

Az **AEA Magyar Tagozat** a nemzetközi szakmai közösség hitelességét, elismerését és előnyeit biztosítja tagjai számára.

Az AEA célja, hogy növelje a munkalehetőségeket minden tagja számára, növelje a piaci értéküket szakmai kiválóságuk előmozdításával és emelje az egész szakma helyzetét.

A szervezetnek több mint 60 000 tagja, 44 tagozata van 154 országból.



Magyar Tagozat
www.aeahungary.org

Üzleti architektúra

Alkalmazás
architektúra

Adat
architektúra

Technológiai architektúra

Tagság

Az AEA Magyar Tagozat tagság kifejezi elkötelezettségét mind a saját szakmai fejlődése, mind az egész enterprise architect közösség helyzete mellett.

Segíti szakmai fejlődését, kapcsolatot biztosít más architekt szakemberekkel és a nemzetközi közösséggel.

A tagság megkülönbözteti a többi szakembertől és bizonyítja képességeit és tapasztalatait.

Előnyök:

- Szakmai fejlődés, tapasztalatok, bevált gyakorlatok átvétele.
- Nagyobb publicitás: cikkek, előadások hazai és nemzetközi közzététele.
- Személyes kapcsolattartás hazai és külföldi architekt kollégákkal.
- A szakmai elkötelezettség és kiválóság kifejezése, előnyös a munkaerő piacon.
- Kedvezmények tanfolyami részvételi díjakból, szakmai kiadványok árából, konferenciák részvételi díjából, exkluzív tartalmak elérése

Események

Havonta AEA Klub rendezvényt tartunk melyen aktuális szakmai területekről, tapasztalatokról hangzik el előadás, amit a résztvevők megvitatnak.

Keresse az AEA naptárban az AEA Klub rendezvényeket, a központi AEA eseményeket, webinarokat, iparági rendezvényeket és partner eseményeket.

Tevékenységek

A rendszeres AEA Klub összejövetelek mellett szakirodalom fordítás (TOGAF és ArchiMate Translation Glossary készítése), oktatások támogatása (TOGAF tréningek, workshopok, egyetemi képzés), konferencia előadások (pl.: PM Fórum, HOUG, CIO.HU), havi hírlevelek, web publikálás (honlap, LinkedIn csoport, Facebook, Twitter, blog)

Journal of Enterprise Architecture

A tartalmas szakmai folyóirat negyedévente jelenik meg gyakorló architekt esettanulmányaival. A tagság számára ingyenesen hozzáférhető.

Az enterprise architekt módszerek

Az egyesület által képviselt Enterprise Architecture (EA) módszerek legfőbb előnye a jobb tervezés, az üzleti hatással bíró problémák korábbi láthatósága és a megoldások jobb kialakítása, ami azok bevezetése után hoz lényeges eredményeket.

Az EA használatával a kockázatok csökkentése és konkrét előnyök megszerzése a legfontosabb: jobban menedzselhető, jövőálló szervezet/rendszer kialakítása, amelynek módosítása, fejlesztése rövidebb idő alatt, gazdaságosabban elvégezhető.

Ennek alapját többek között a módszeres tervezés, az elérhető referencia architektúrák hasznosítása, a legjobb gyakorlatok átvétele, az architekturális kontroll következetes alkalmazása biztosítja.

Csatlakozzon az AEA Magyar Tagozathoz!

Működjön együtt a hazai Enterprise Architect kollégákkal, lépjen be az AEA Magyar Tagozatba!

Mielőtt kapcsolódna a tagozathoz, szükséges, hogy az AEA nemzetközi szervezet tagja legyen.

A csatlakozáshoz szükséges információkat megtalálja a honlapunkon:

www.aeahungary.org/csatlakozzon-a-magyar-tagozathoz

Elérhetőségek

Az AEA Magyar Tagozattal az alábbi elérhetőségeken kerülhet kapcsolatba:

- Honlap: <http://www.aeahungary.org/>
- LinkedIn csoport: <https://www.linkedin.com/groups/4242364/>
- Twitter csatorna: <https://twitter.com/AEAHungary>
- Facebook oldal: <https://www.facebook.com/AEA.Hungary/>
- Email cím: info@aeahungary.org
- Személyes kapcsolatfelvétel: Virágh Tamás elnök, tamas.viragh@aeahungary.org
- Cím: 1114 Budapest, Bartók Béla út 43-47.

Copyright © 2020 AEA Magyar Tagozat

Az Association of Enterprise Architects®, az AEA logo, és a Journal of Enterprise Architecture® az Association of Enterprise Architects bejegyzett védjegyei.



Association of
Enterprise Architects®