

RÖVID BEMUTATKOZÁS

1. Név: Csordás Szilveszter
2. Születési év, hely: Budapest, 1968.07.26.
3. Végzettség:
 - Átfogó fokozatú szakértői sugárvédelmi ismeretek, OAH sugárvédelmi szakértő,
 - BME Master of Business Administration (MBA) / pénzügy & gazdaságtan,
 - Semmelweis Egyetem Eü. Főiskolai Kar, klinikai mérnök,
 - BME PhD Képzés, Gépészmérnök Kar, abszolutórium,
 - Budapesti Műszaki Egyetem, Gépészmérnök Kar, okl. gépészmérnök,
 - Bánki Donát Műszaki Főiskola, gépész ü.mérnök és műszaki tanár.Nyelvismeret: angol
4. Szakterület: orvostechnológia, laboratóriumi technológia, sugárvédelem, gyógyászati és labortechnológiai gázellátás.
Szakképzettsége: gépészmérnök, klinikai mérnök, sugárvédelmi szakértő.
5. A szakmai tevékenység rövid bemutatása:
Létesítmények (jellemzően klinikák, kórházak, rendelőintézetek, kutatóközpontok) tervezése az említett szakterületi szakágak vonatkozásában. Technológiai műszaki tervek, illetve műszaki adatszolgáltatások készítése a megrendelő, illetve a projektek szakági tervezői számára.
6. Jelenlegi munkahely (vállalkozás, beosztás):
MFDS Tervező Iroda Kft, tervező, 2014-től.
7. Egyéb szakmai szervezetekben, egyesületekben való tevékenység, funkciók:
Építéstudományi Egyesület Egészségügyi Szakosztály tagja.

8. Jelenlegi kamarai tagság (melyik területi kamara és tagozat tagja és mióta?)
Magyar Mérnöki Kamara - Budapesti és Pest Vármegyei Mérnöki Kamara tagja, 1996-óta.
9. Jelenlegi és múltbeli kamarai tisztségek, tevékenység leírása:
Jelenlegi: Egészségügyi-műszaki Szakmai Tagozat elnökségi tagja, alelnök.
10. Megválasztása esetén mivel járulna hozzá a kamara és a tagozat eredményes működéséhez? Mit tart lényegesnek az adott tisztség vonatkozásában? Rendelkezésre állás, kommunikációs lehetőségek, kapcsolatok:

Megválasztásom esetén elsődleges célom a Mérnöki Kamara és az Egészségügyi-műszaki Szakmai Tagozat közötti együttműködés erősítése, különös tekintettel azokra a területekre, ahol a műszaki és egészségügyi szempontok szorosan összekapcsolódnak (pl. orvostechnológia, kórházüzemeltetés, digitalizáció).

Hozzájárulásomat két fő területen látom:

1. Szakmai együttműködés és tudásmegosztás, oktatás erősítése

Fontosnak tartom olyan platformok, dokumentumok (workshopok, szakmai konferenciák, oktató anyagok) létrehozását, ahol a mérnökök és egészségügyi szakemberek közvetlenül tudnak tapasztalatot cserélni. Ez elősegíti a gyakorlatban is alkalmazható, innovatív megoldások kialakulását.

2. Digitalizáció és innováció támogatása

Az egészségügyben és a műszaki tervezésben zajló technológiai fejlődés (pl. orvostechnikai eszközök fejlődése, BIM technológián alapuló tervezési módszer elterjedése, stb...) aktív mérnöki részvételt igényel. Célom, hogy a tagozat ebben proaktív szerepet vállaljon, és támogassa a korszerű megoldások bevezetését.

Meggyőződésem, hogy a mérnöki és egészségügyi szakterületek együttműködésének erősítésével kézzelfogható, a mindennapi gyakorlatban is érezhető eredményeket lehet elérni.

Csodás Szilárd