

## Az Építéstudományi Egyesület épületgépész-mérnök továbbképzési programja

Az ÉTE **épületgépész kivitelezés vezető** posztgraduális képzést indít. A tematika összeállításával a szakszerű, legjobb minőségű **kivitelezést**, és a hatékony **üzemeltetést** kívánjuk elérni. Ezért hangsúlyt a tervezéssel, kivitelezéssel és üzemeltetéssel szemben támasztandó korszerű követelményekre helyeztük (pl.: a versenyeztetés, a vállalkozás, a megvalósítandó műszaki tartalom, az elvégzendő feladat minősítési rendszere és követelményei mind a tervezés, mind a kivitelezés számára). Ebből következően a témakörök megválasztásánál és kidolgozásánál gondolkodásunk és szakmai tudásunk tapasztalt hiányosságainak pótlására törekedtünk, így

- a rendszerszemléletre,
- a legújabb előírások ismertetésére (EU, MSZ),
- a korszerű rendszer felépítés és méretezés ismertetésére,
- a rendszerek működtetésére (pl.: szabályozástechnika),

továbbá

- a legújabb szakmai területek (pl.: hűtéstechnika),
- legkorszerűbb termékek alkalmazástechnikája (pl.: kazánok, hűtőgépek, hőleadók, szabályozó szerelvények),
- az energiahatékonyság (energiahasznosítás, megtakarítás),
- a hatékony működéshez szükséges beszabályozás (légoldali, hidraulikai, elektromos),
- a gyártástechnológia állandó fejlődésére alapozott korszerű szereléstechnológia,
- az épületgépészet és a hozzá szorosan kapcsolódó szakmák összhangja,
- a kivitelezői vállalkozás és munkahelyi irányítás (humán erőforrás, vezetéstechnika),
- a rendszerek működtetése (szabályozástechnika, üzemeltetés),
- a kiemelten fontos üzemviteli kérdések (zajtechnika, levegő és víz kezelése, környezetvédelem, energiafogyasztás, épület felügyelet, vagyonvédelem, tűzvédelem)

ismereteinek elsajátítására.

Tanfolyamunk egyúttal segítséget kíván adni a Magyar Mérnöki Kamara tervezői, szakértői, felelős műszaki vezetői, műszaki ellenőri, és egyéb szakmai jogosultsági feltételeinek elsajátításához is. Hasznos a **középfokú épületgépész** vegzettségű felelős műszaki vezetőök számára.

Ehhez kapcsolódó célunk, hogy a jövőben, meghatározott nagyságú épületek kivitelezése jogosultsághoz, és az ehhez szükséges képzés szükségszerű elvégzéséhez legyen kötve.

## **A tanfolyam helyszínei:**

Az **előadások** helyszíne: Johnson Control Internationa Kft székháza: Budapest IX. Gubacsi út 6b/1. (Megközelítés gépkocsival a Külső Mester utca felől, az épület a víztoronynál van, a parkoló az épület mögött. Tömegközlekedéssel az 51-es villamossal a Hentes utcáig, és onnan már látszik az épület, és az oda vezető út.)

A **gyakorlati foglalkozásokat** cégek bemutató termében, laborjában, illetve szerelési helyszíneken tartjuk, amit a tanfolyam során közlünk.

## **Jelentkezés:**

Az Építéstudományi Egyesület koordinátoránál elektronikus levélben (Rébay Lajos [epgepoktatas@eptud.org](mailto:epgepoktatas@eptud.org), tel.: 0036-20 931 66 00) a jelentkező neve, telefon száma, e-mail címe, a munkáltató neve és számlázási címe megjelölésével. A jelentkezést visszaigazoljuk, megküldjük a részletes **órarendet**, és egyidejűleg a munkáltatónak megküldjük a részvételi költség számláját, mely átutalással egyenlítendő ki az ÉTE 10200830-32310281-00000000 számú számlájára.

## **Tájékoztatás:**

ÉTE Rébay Lajos tanfolyam-szervező, telefon: **00 36-20 931 66 00**

## **A tanfolyam időpontja és költsége:**

A tanfolyam két féléves, április-június, illetve szeptember-november hónapokban minden második héten péntek és szombat napokon.

**Az első oktatási nap 2020.04.03.**

Jelentkezni 2020.04.30.-ig lehetséges a teljes díj kifizetésével.

A tanfolyam teljes költsége **480.000,- Ft+27%ÁFA/fő**. A díj tartalmazza az oktatás és az elektronikus adathordozón átadandó segédlet (témavázlatok, ábrák, táblázatok) teljes költségét. Étkezést, szállítást, komplett jegyzetet nem tartalmaz.

## **A tanfolyam tematikája, beosztása és előadói:**

(lásd külön)