

BALOGH BÉLA 65. SZÜLETÉSNAPJÁRA



Született 1953. április 8-án, Budapesten. A Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karán szerzett diplomát 1977-ben, majd acélszerkezeti szakmérnöki diplomát 1985-ben.

1977-től 2001-ig dolgozott az Ipartervben statikus tervezőként, 1996-tól műteremvezetőként. Ebben az időszakban készült tervezések: 6-10000 tonnás fémsiló telepek (1977-1989); takarmánykeverő

üzemek Algériában (1985); rizssiló telepek Laoszban és Marokkóban (1986-1988); a Deutsche Bundesbahn új központi épületének (Frankfurt am Main) kiviteli tervei (1991-1992); Holland nagykövetség Budapest (1994); PSAG Salzgitter acélmű, ötvöző állvány acélszerkezet (1995); autószalonok Budapesten (Honda, Nissan, Citroen, Mazda) (1997-1998); Grundfos raktárcsarnok és irodaház Törökbalint (1997); Amerikai Iskola, Nagykovácsi (1998); Országos Orvoshabilitációs Intézet „B” épület (1999); Árkád Őrs vezér tere bevásárlóközpont (2000).

2001-től 2011-ig a 3B Kft ügyvezetője. Ez alatt az idő alatt megépült fontosabb épületek: APEH irodaház (Bp, IX. Vaskapu u.) (2001); ERKEVI irodaház és raktárcsarnok Budaörs (2002); OBO Bettermann Kft. horganyzóüzeme és munkásszállója, Buggy (2002-2003); Bírósági Továbbképzési Központ Budapest (Bp. XII. Tóth Lőrinc u.) (2003-2006); Creaton cserépgyár,

Lenti (2004); Árkád Győr bevásárlóközpont (2005); Krüllung irodaház (Bp. III. Reményi Ede u.) (2005); Bp. VI. Andrassy út 23., épületrekonstrukció (2006); BIF, Bp. III. Polgár u. 8-10. iroda és parkolóház (2007); Uzsoki utcai kórház, rekonstrukció (2007); Árkád Őrs vezér tere II. ütem és Árkád Szeged engedélyi és tender terv (2008); Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, MAG-ház (2009); Kecskemét, Mercedes gyár, HKS épület (2010); kórházak kiviteli terveinek ellenőrzése (Kaposvár, Debrecen, Győr) (2010); Debrecen, Repülőtér, cargo és logisztikai bázis (2011).

2011-től napjainkig az ASA Építőipari Kft. tervezési vezetője. Feladataik: raktárcsarnokok, logisztikai központok, ipari létesítmények gyártmányterveinek készítése, nagy magasságú (EGLO, Pásztó, 25,0 m belmagasság), nagy fesztávolságú (Quality Pack, Szikszó 44,0 m) feszített szerkezetek, stadionok (Debrecen, MTK, Haladás, Puskás Stadion) gyártmánytervezése.

A Mérnöki Kamara kiadásában készült „Magasépítési létesítmények ellenőrző erőtani számítása az MSZ EN szerint I.-II.” és az „Alapozások és Földmegtámasztó szerkezetek tervezése az MSZ EN szerint” című tervezési segédletek egy-egy fejezetének társszerzője.

A **fib** Magyar Tagozata szeretettel köszönti születésnapja alkalmából.

L. É.

BETONTECHNOLÓGUS SZAKIRÁNYÚ TOVÁBBKÉPZÉS A BME ÉPÍTŐMÉRNÖKI KARÁN 2019-2020

A BME Építőanyagok és Magasépítés Tanszék szervezésében induló négy féléves kurzusra várjuk az érdeklődő kollégák szíves jelentkezését

A betonnal szembeni fokozott elvárások (pl. nagy szilárdság, tartósság, veszélyes hulladékok tárolása stb.), a speciális igényeket kielégítő betonok kifejlődésének és az európai szabványok megjelenésének hatására a betontechnológia jelentősége egyre nagyobb hangsúlyt kap és érdeklődésre tart számot napjainkban.

A BME ÉMK *Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék* a diplomával záruló **Betontechnológus Szakirányú Továbbképzése** a betontechnológia körébe tartozó legújabb ismeretek átadásával kívánja segíteni a praktizáló kollégákat. Saját, jól felfogott érdekében minden cégnek rendelkeznie kell jó betontechnológussal.

A továbbképzés célja, hogy a résztvevők megszerezzék a legfrissebb betontechnológiai ismereteket. Ennek érdekében a hallgatók a betontechnológiai módszerek mellett elmélyedhetnek a speciális tulajdonságú betonok témakörében, a betonalkotók anyagtanai kérdéseiben, az építőanyagok újrahasznosításában, a környezetvédelmi kérdésekben, a betonstruktúra elemzésében és annak hatásában a tartósságra, a diagnosztika nyújtotta lehetőségekben – aminek eredményei megfelelő javítási vagy megerősítési mód kiválasztását teszik lehetővé, a mély és magasépítési szerkezetek betontechnológiai szempontból jelentős tervezési és kivitelezési kérdéseiben –, a betongyártás és előregyártásban, a minőségirányítás és minőségbiztosítás módszereiben, valamint áttekintést kapnak a vasbetonépítésben megjelent legújabb anyagokról is a tanfolyamon.

Mindezen ismereteknek még fokozottabb jelentősége van az MSZ EN 206:2014 európai betéonszabvány és az MSZ 4798:2016 *“Beton. Műszaki követelmények, tulajdonságok, készítés és megfelelés, valamint az EN 206 alkalmazási feltételei Magyarországon”* szabvány megjelenése óta.

A tananyag egymásra épülő rendszerben áttekinti a betontechnológiához szükséges összes ismeretanyagot, valamint a hozzájuk kapcsolódó jogi, gazdasági és vezetélméleti kérdéseket.

A négy féléves képzés (legalább szakirányú BSc diplomával) levelező rendszerben történik – félévenként 3-3 konferenciahat általában hétfő 10.00-tól csütörtök 16.00-ig – amely az utolsó félévből jelentős szakdolgozat készítésével zárul.

A következő tanfolyam kezdete: 2019. február.

Jelentkezési határidő: 2019. január 20.

A jelentkezéshez kérjük csatolja:

- a végzettséget igazoló oklevél másolatát,
- 2 db igazolványképet,
- eredeti hatósági erkölcsi bizonyítványt
- szakmai önéletrajzot.

További információ, ill. kérdés esetén forduljon Sánta Gyulánéhoz (tel: (1) 463-4068, e-mail: titkars@eik.bme.hu).

A tanfolyam részletes leírása és a jelentkezési lap a <http://www.em.bme.hu/em/betontechnologus> internetes oldalon található.

Dr. Balázs L. György, tanszékvezető, tanfolyamvezető tanár
balazs.gyorgy@epito.bme.hu