



Együttműködve a BME Tanszékeivel:
Építőanyagok és Magasépítés Tanszék
Hidak és Szerkezetek Tanszék
Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék
Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék



Közlekedéstudomány Egyesület (KTE):
Mérnöki Szerkezetek Szakosztály

Az ülés helye (PLACE): ACÉLHIDAK Kft.,
1211 Budapest, Színesfém utca 6-8. 2. emelet 206.
Iroda hely: <https://maps.app.goo.gl/a4LyY6MQZFyYVTkx6>

Az ülés kezdete (DATE): 10 March 2026 (Tuesday), from 15.00 to 17.00
Online link: <https://teams.microsoft.com/meet/34220717331667?p=Dw2MqWue9LFe7VnJsM>
Kérjük előzetes szíves jelentkezéset: <https://forms.gle/kVRK5LhPwa9rjXrG6>
(személyes részvevőke 25 fött tudunk fogadni)

INVITATION - MEGHÍVÓ

Új tagunk: az ACÉLHIDAK Kft. bemutatkozása

Tisztelettel meghívom a **fib** Magyar Tagozatának a **KTE Mérnöki Szerkezetek Szakosztályával** következő rendezvényére, amelynek programja lesz.

Dr. Balázs L. György: Megnyitó a **fib** Magyar Tagozata nevében
A **fib** Magyar Tagozat elnöke

Bóka László, ügyvezető / Managing director
Az ACÉLHIDAK Kft. bemutatása, Tevékenységi terület, üzemeink, referencia munkáink, partnereink

Horváth Zoltán, ügyvezető /Managing director
Az ACÉLHIDAK Kft. jelenlegi feladatainak bemutatása
Ferencváros-Kelenföld vv.. műtárgyépítési feladatai (hidak és integrált zajvédő szerkezetek gyártása és helyszíni szerelése), üzemlátogatás

Rövid leírás a cég eddig eredményeiről:

Az ACÉLHIDAK Kft. magyar tulajdonú vállalként meghatározó szereplője a középnehéz és nehéz acélszerkezetek gyártásának és helyszíni szerelésének Magyarországon. Tevékenységének fókuszában elsősorban a közúti, vasúti, gyalogos és kerékpáros hidak, valamint egyéb egyedi, ügyféligényekre szabott acélszerkezetek, például speciális daruk állnak. A cég mérnöki támogatással, komplex kivitelezési szemlélettel vesz részt hazai és nemzetközi projektek megvalósításában. Csepeli és apostagi üzemcsarnokaiban több mint 13.000 m² csarnokterületen évente több ezer tonna acélszerkezet készül, amelyet ehhez illő volumenű helyszíni szerelési kapacitás egészít ki. Az ACÉLHIDAK Kft. referenciái között számos olyan kiemelt jelentőségű, több szakmai díjjal elismert feladat szerepel, mint a budapesti Széchenyi lánchíd felújítása, a Tomori Pál Duna-híd vagy a Nemzeti Atlétikai Központ gyalogoshídjának építése. A cég kapacitásainak nagy részét jelenleg a Ferencváros–Kelenföld vasútvonal műtárgyainak építése köti le – a már elkészült acélhidak és integrált zajvédő szerkezetek a mindennapi közlekedés során is jól láthatóak.

Budapest, 19. February 2026

Dr. Balázs L. György, a **fib** MT elnöke
Honorary President of **fib**, President of **fib** Hungary