

Az ülés helye:

BME K.1. em. 87. (Tanácsterem)
1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3.

Az ülés kezdete:

2018. nov. 14. (szerda), 14³⁰ óra, vége: kb. 16⁰⁰ óra

MEGHÍVÓ

SZAKMAI ANKÉT a *fib* Bulletin 77 alapján

Corrugated-steel-web bridges

Hullámgerincű híd szerkezet

Az előadás a hullámgerinc alkalmazásával készült hídszerkezeteket ismerteti a *fib* Bulletinre 77-re támaszkodva. Rövid bevezetőben ismertetésre kerül a hullámgerinc főbb előnyei és sajátosságai, majd a fontosabb tervezési, gyártási és kivitelezési kérdéseket.

A hullámgerinc speciális mechanikai tulajdonságait statikai példák segítségével kerülnek elemzésre és ismertetésre. Egy másik fontos kérdésre, az acéltartó és a betonszerkezet együtt dolgoztatásának lehetséges megoldásaira.

Zárásként néhány nemzetközi és hazai hullámgerincel készült hídfelszerkezet kerül bemutatásra.

Kedves Kolléga!

Tisztelettel meghívom a *fib* Magyar Tagozatának következő ülésére, amelynek programja lesz:

Ismertetés a *fib* Bulletin 77 alapján

A *fib* Bulletin 77-t minden cégünkhöz, ill. intézményünkhöz már korábban megküldtük)

Bevezető:

Dr. Balázs L. György

A *fib* Bulletin 77 bemutatása:

Mátyássy László

Nagy András,

Fornay Csaba és

Dr. Szabó Gergely

Kérdések, hozzászólások.

