

ÖSSZEFOGLALÁS, MEGÁLLAPÍTÁSOK

AMI AZ ELŐADÁSBÓL MEGMARAD

DR. OROSZ ÁRPÁD

SZÉKESFEHÉRVÁR

2018. 11. 30

BME Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Tartószerkezet-rekonstrukciós Szakmérnöki Képzés

- Ki a mérnök?
- A mérnöki alkotások szerepe a társadalomban
- A kockázat azé, akié a haszon
- A társadalom fejlődésének alapja a tudás
- A kárhoz vezető úton, az emberi tévedés a meghatározó
- A hibafelderítés-csomópontok, nyírás, stabilitás
- Az erőtani modell ellenőrzése
- Megjelent a funkcionális öregedés
- A hibát a keletkezésénél, és azonnal kell javítani
- Az építmény besorolása
 - Megfelelő
 - Tűrhető
 - Veszélyes (életveszély!)
- A teljesítményt döntően befolyásolja
 - A tudás
 - A szakértelem
 - Információ áramlás

- A szakértői munkában követelmény

- A szakmai függetlenség
- Etikai követelmények
- A felelősség jogi kategória, megállapítása a bíróság dolga

- Az anyagi és büntetőjogi felelősség szétválasztása

- Csak a javítási rendszerek hatékonyak

- Javítás, megerősítés esetén a szervezett minőségellenőrzésre szükség van

- Kiemelt jelentőségű létesítmény esetében a kockázat elemzés nélkülözhetetlen

- Kinek a feladata
- A vészhelyzetek feltárása
- Erőtani ellenőrzés, számítás, mérések
- Műszaki intézkedések
- A költségek viselése

**KÖSZÖNÖM,
HOGY FIGYELMESEN
MEGHALLGATTAK**

BME Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék
Tartószerkezeti és Tartószerkezeti Szakmérnöki Képzés