

6. ÉTE Építésmenedzsment és Technológia Konferencia 2014
2014. október 17.

PROGRAM

9:00-9:45 **PLENÁRIS ÜLÉS** **95. terem**

9:00-9:05 **Megnyitó**
Dr. Nagyunyomi-Sényi Gábor

9:05-9:45 **Gellér Ákos**
*A tartós biztonság alapja –
Homlokzati hőszigetelő rendszerek dűbelezése*

ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI – ÉPÍTÉSTECHNOLÓGIA SZEKCIÓ

9:50-17.07 **1. szekció** **95. terem**
Szekcióvezető: *Dr. Orbán József*

9:50-10:05 **Gellér Ákos**
Panelkéreg-stabilizáló projekt ismertetése

10:08-10:23 **Dr. Jelinkó Róbert**
Homlokzati hőszigetelő rendszerek felületképzései

10:26-10:41 **Piri Antal**
A tető és a homlokzat összefolyhat – az eső csak maradjon odakinn. Dekoratív nemesfém felületképzés vízszigetelési megoldása a Guggenheim Múzeum (Bilbao) példáján

10:44-10:59 **Piri Antal**
Porszáraz belső tér minden körülmények között. Talajvízben lévő szerkezetek vízvándorlást kizáró szigetelése gyorsan, egyszerűen és megbízhatóan

11:02-11:17 **Brassnyó László**
Pályázat családiház energetikai célú felújítására

11:20-11:35 **Spránitz Ferenc**
Betonok savállósága, tévhitek, homályos „EN” szabványok

6. ÉTE Építésmenedzsment és Technológia Konferencia 2014

- 11:38-11:53** **Papp József**
Betontechnológia gyakorlati problémái
- 11:56-12:11** **Asztalos István**
Teljesítmény nyilatkozatok magyarországi bevezetésének nehézségei, problémái építési termékeknel
- 12:15-12:30** **Szünet**
- 12:30-12:45** **Vető Dániel**
Geometriai módszer alkalmazása gömbhéjak horpadásának vizsgálatához
- 12:48-13:03** **Engel György**
Műszeres vizsgálati lehetőségek épületek energetikai hibáinak feltárására
- 13:06-13:21** **Nemere Judit**
Épületek energiatudatos fejlesztése átszellőztetett homlokzatburkolatokkal
- 13:24-13:39** **Takács Tibor**
Új függőereszcsatorna megoldások társasházak felújításánál
- 13:42-13:57** **Paller Tamás**
Épületgépészeti rendszerek hatékonysága
- 14:00-14:15** **Horváth Sándor**
15 éves a ZÉOSZ – Zöldtetők, zöldfalak Magyarországon és külföldön
- 14:18-14:33** **Szulyovszky László**
Az építésbiológia kritikus kérdései
- 14:36-14:51** **Svába Szilárd**
Kossuth téri mélygarázs építési projekt ismertetése
- 14:54-15:09** **Polgár László**
Debreceni Stadion építési projekt ismertetése

6. ÉTE Építésmenedzsmment és Technológia Konferencia 2014

- 15:10-15:20** **Szünet**
- 15:20-15.35** **Wéber György**
Korszerű lakásépítési projektek megvalósítása az építőipari termelés újraindítása érdekében
- 15:38-15:53** **Erdős Tamás**
K2D Baross tér 4-es Metróhoz kapcsolódó felszínrendezési projekt
- 15:56-16.11** **Vékony Péter**
Rudas Fürdő bővítési-felújítási projekt
- 16:14-16.29** **Szulyovszky Gábor Viktor**
A Vision Towers építési projekt megvalósításának ismertetése
- 16.32-16.47** **Dr.Orbán József**
Nanotechnológia építőanyagipari alkalmazása
- 16.50-17.05** **Dr.Orbán József**
Épített környezetünk természetes radioaktivitása

ÉPÍTÉSMENEDZSMMENT – PROJEKTMENEDZSMMENT SEKCIÓ

- 9:50-17:07** **2. szekció** **97. terem**
Szekcióvezető: *Szádeczky-Kardoss Gábor*
- 9:50-10:05** **Dr. Lugosi Erzsébet**
Hogyan növelhetjük a valószínűségét egy projekt értékteremtésének?
- 10:08-10:23** **Koltai József**
Korszerű építési projektek finanszírozásának lehetőségei az építőipari termelés fejlődésének érdekében
- 10:26-10:41** **Dr. Bozsár Gabriella**
Cégtulajdonosok, cégvezetők és a projektvezetők együttműködése, konfliktusai a projektek végrehajtásában

6. ÉTE Építésmenedzsmet és Technológia Konferencia 2014

- 10:44-10:59** **Cserna József**
Projektmenedzsmet fontossága a projektek végrehajtásában
- 11:02-11:17** **Kőrösné Dr. Mikis Márta**
Ybl Miklós projektjei-jeles épületeinek kivitelezője
Diescher József
- 11:20-11:35** **Horváth György**
Építési projektmenedzsmet eszköztára
- 11:38-11.53** **Vincze Kornél**
Projektmenedzsmet bevezetésének nehézségei az
önkormányzati projekteknél
- 11:56-12:11** **Kovács János**
Építőipari projektek finanszírozási és megtérülési kérdései
- 12:15-12:30** **Szünet**
- 12:30-12:45** **Horváth György**
Projektmenedzsmet működési problémái az építőipari
projektek megvalósításánál
- 12:48-13:03** **Loppert Zoltán**
Európai Uniós támogatású projektek megvalósításánál a
projektmenedzsmet fontossága
- 13:06-13:21** **Vincze Kornél**
Erős edzés, könnyebb küzdelem, avagy a projektmenedzsmet
szerepe és jelentősége
- 13:24-13:39** **Loppert Zoltán**
Budapest 2020-ig terjedő közlekedésfejlesztési projektjeinek
megvalósítási lehetőségei
- 13:42-13:57** **Ecsedi Péter**
BIM és a project management kapcsolata

6. ÉTE Építésmenedzsmet és Technológia Konferencia 2014

- 14:00-14:15** **Szulyovszky Gábor Viktor**
Az ISO 21500 PM szabvány bevezetésének nehézségei
Magyarországon
- 14:18-14:33** **Vagács József**
4-es METRÓ beruházás építési és projekt menedzselési kérdései
- 14:36-14:51** **Frey Márton**
Budapesti 1-es villamos rekonstrukció és meghosszabbítás
projektek bemutatása
- 14:54-15:09** **Vagács József**
A világ egyik legnagyobb magánprojektjének, a CSALAGUT
építkezésnek projektmenedzselési kérdései
- 15:10-15:20** **Szünet**
- 15:20-15:35** **Szczuka Attila**
Korszerű lakásépítési tervezési projektek
- 15:36-15:53** **Vízy László**
"200 éve született Ybl Miklós a projektmenedzser"
- 15:56-16:11** **Czifra Julianna**
Felsővezetők, mint a projekt sikertényezői
- 16:14-16:29** **Dr. Nagyunyomi-Sényi Gábor**
Fővárosi lakásgazdálkodási projekt koncepció ismertetése
- 16:32-16:47** **Gönczöl Péter**
LEGO Gyár építési projekt ismertetése a kivitelező szemszögéből
- 16:50-17:05** **Glavativity Gábor**
Hogyan kell Lego Gyárat építeni

Építéstudományi Egyesület

1027 Budapest, Fő u. 68. Titkárság: 1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3. 3/81.

Telefon/fax: (1) 225 1947, e-mail: info@eptud.org internet: www.eptud.org

Az Óbuda Group magas minőségű, nemzetközileg is elismert szolgáltatási színvonalával Magyarország és Közép-Európa egyik piacvezető mérnöki tanácsadó és projektmenedzsment vállalata. Versenyképességünket az építőiparban számos jelentős megbízás, visszatérő megrendelő és sikeresen megvalósított beruházás igazolja.

Az Óbuda Group magas- és mélyépítési projektmenedzsmentet, tanácsadást, tervezési szolgáltatást és műszaki ellenőrzést biztosít és képes valamennyi létesítménytípus komplex mérnöki feladatainak elvégzésére az egyszerű létesítménytől kezdve a kiemelkedő bonyolultságú és méretű, egyedi épületeken át a hálózatok részeként megvalósuló létesítményekig bezárólag.

Vállalatunkat nagyléptékű hazai és külföldi projektekben szerzett tervezési, építésvezetési és műszaki ellenőrzési tapasztalat, valamint szigorú minőségmenedzsment, függetlenség és megbízhatóság jellemzi. Már 8 ország, több mint 500 sikeresen megvalósított projektjében vettünk részt közel 3,5 millió négyzetméternyi épített területen.

Az ÓBUDA Group tagjai:

- Óbuda-Újlak Zrt. magaspépítési projektmenedzsment es műszaki ellenőrzés
- Újlak Mérnökiroda Kft. mélyépítési projektmenedzsment es műszaki ellenőrzés
- Óbuda Építész Stúdió Kft. építészeti és szakági tervezés
- Óbuda-Újlak-Ingatlan Kft. ingatlanfejlesztési tanácsadás
- Újlaki Építő Kft. kivitelezés
- Újlak MM Üzemeltető Kft. üzemeltetés
- Aquincum International Kft. nemzetközi koordináció