



Zöldépítészet - anyagok, passzív házak, energiagazdálkodás

**iTStudy Hungary Kft. 2100 Gödöllő, Testvérvárosok útja 28. (PROMPT Irodaház)
2019. július 23.**

A rendezvény az Európai Unió által támogatott „Green Construction” című Erasmus+ projekthez kapcsolódik, amelynek kezdeményezője a lettországi „Rēzeknes Tehnológiju akadēmija” egyetem. A projekt keretében Lettország, Németország, Bulgária és Magyarország szakemberei hiánypótló tananyagot fejlesztenek építőiparban dolgozó és szakirányú képzésben tanuló diákok számára, és a tananyagokat ingyenesen teszik közzé négy nyelven e-learning keretrendszerben. A programban a projekt eredményeinek bemutatása mellett zöldépítészettel kapcsolatos előadások hangzanak el a hazai felsőoktatás, szakképzés oktatóitól. A rendezvényre építészetben dolgozó, környezettudatos megoldások és a 21. századi oktatási módszerek iránt érdeklődő szakembereket, felsőoktatásban, szakképzésben oktató pedagógusokat és szakirányú képzésben résztvevő diákokat várunk.

10:00 - 10:15	Köszöntés és a Green Construction Erasmus+ projekt bemutatása Hartyányi Mária, igazgató, iTStudy Hungary Oktató- és Kutatóközpont Kft.
10:30 - 11:00	Az építőipart is érintő globális trendek: Ipar 4.0 Prof. Jánosi László, tanszékvezető, Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar Mechatronika Tanszék
11:00 - 11:30	Zöldépítészet a felsőoktatásban, okos házak Dr. Sanda István Dániel, adjunktus, Óbudai Egyetem Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ
11:30 - 11:50	Kávészünet
11:50 - 12:20	Skanzen és passzív ház a tananyagban – jó gyakorlat az építőipari szakképzésben Józsa Tamás, igazgató, Győri Műszaki SZC Hild József Építőipari Szakgimnáziuma
12:20 - 12:40	A Green Construction e-learning tananyag és a 21. századi oktatási módszerek bemutatása Lajtos Gábor, Téringner Anita, iTStudy Hungary Oktató- és Kutatóközpont Kft.
12:40 - 13:00	Kérdések-válaszok
13:00 - 14:00	Állófogadás, büfé ebéd

A RENDEZVÉNY INGYENES, DE REGISZTRÁCIÓHOZ KÖTÖTT!

Jelentkezés: online formalap kitöltésével ezen a webcímen: <https://bit.ly/2X3gc5b>
vagy e-mail-ben: judit.mezei@itstudy.hu