

2022.03.04. KTE V2G közlekedési energia innovációs video-konferencia keretében
Polgár László e-mail hozzászólása

Kedves Kollégák

Rendkívül sajnálom, hogy sem a kamerám, sem a mikrofonom nem működött, miközben végi tudtam hallgatni Benneteket, és nagyon élveztem. A mellékelt cikket csak azért küldöm, mert jól látható, hogyan kapcsolódhat a homlokzati falpanek gyártás és az úszó beton dokkok, platformok témaköre.

Csupán néhány lelkes fiatal kell a műhelymunkához, melynek ideális színtere tud lenni a dabasi üzemünk, mindenki számára könnyen elérhető, kívül a városon zöld területen, fiataloknak ideális hely az alkotáshoz.

Kiss János Ferenc KTE V2G közlekedési energia innovációs szakosztályi titkárral elkészítjük a KTE polisztírol beton ponton lakóhajó egyetemi Grennováció TDK pályázat kiírást. Fontos az egyetemek, főiskolák polisztíroil beton ponton vízre építés kutatásainak az összekapcsolása a gyakorlattal.

A már elkészült pontonok jó referenciák, de más innovatív projektek is készültek már a dabasi üzemünkben. Több diplomázó fiatal ott készítette el a kísérleti vasbeton és feszített beton próbatestjét, melyeket azután az egyetemi laborban próbatarheltek.

Szerintem ez nagyon is a jövőbe mutató példa értékű cselekedet lehet!
Mindenképpen gratulálok a mostani rendezvényetekhez, köszönöm a részvételi lehetőséget! Üdvözlettel Polgár László

Mellékletként néhány kép az építőipari lőtt polisztírol beton technológiáról a polisztíroil beton ponton konténer lakóhajós vízre építési KTE V2G energia innovációhoz



