

GBC strokovno srečanje

Datum dogodka: 3.6. 2022
Lokacija: InnoRenew CoE, Livade 6a, 6310 Izola - Isola

Trajnostna gradnja z uporabo lesa in samooskrbnost Demonstracija restorativnega grajenega okolja

Program dogodka

9:15 – 9.30	Sprejem in registracija
9:30-9:40	Predstavitve agende, uvodni nagovor dr. Iztok Kamenski, GBC Slovenija
9:40 - 10:00	Kristalizacijska tehnologija v vlogi temeljenja za lesene gradnje Janez Mejavšek, univ. dipl. inž., Penetron d.o.o.
10:00 – 10:20	Vpliv grajenega okolja na ljudi, s poudarkom na vlogi lesa Dean Lipovac, InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem
10:20 – 11:00	Demonstracija 1 – Merjenje fizioloških aktivnosti osebe med interakcijo z različnimi barvnimi niansami / Kako doseči harmonijo barv v prostoru Simona Sojar, dr. Iztok Kamenski, JUB d.o.o. Dean Lipovac, InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem
11:00 - 11:30	Demonstracija 2 – Merjenje ergonomičnosti pohištva Prof. dr. Nejc Šarabon in Jure Žitnik, InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem
11:30 - 11:50	Odmor in mreženje
11:50-12:20	*Material protection and ARCHI-SKIN concept – self healing live coatings Izr. Prof. Dr. Anna Sandak, InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem

12:20 – 12:40	Okolju in uporabniku prijazni premazi za les Anamari Hostnik, Darja Zore, JUB d.o.o.
12:40 – 13:00	Predstavitev gradnje InnoRenew objekta Doc. Dr. Iztok Šušteršič, InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem
13:30 – 14:20	Ogled InnoRenew objekta in vseh laboratorijev Doc. Dr. Iztok Šušteršič, InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem Ogled stojala za vremensko staranje lesa na strehi objekta Izr. Prof. Dr. Anna Sandak, InnoRenew CoE in Univerza na Primorskem
14:20 – 15:00	Zaključek, vprašanja udeležencev, pogostitev

Kreditne točke za udeležbo na izobraževanju:

Za člane IZS:kreditne točke (Skladno s pravilnikom o stalnem strokovnem izpopolnjevanju)

Za člane ZAPS: kreditne točke (Skladno s pravilnikom o stalnem strokovnem izpopolnjevanju)

Prijavnica na dogodek je na voljo na spletni strani

<https://gbc-slovenia.si/dogodki-in-izobrazevanja/trajnostna-gradnja-z-uporabo-lesa-in-samooskrbnost-demonstracija-restorativnega-grajenega-okolja>