

# PROGRAM

## 2024. június 12. Szolnok

8:30 - 9:00	Regisztráció
9:00 - 9:45	<b>1. Előadás</b> <b>Témák:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Az európai építészek helyzete</li><li>- A Sto bemutatása / története</li><li>- Mi a műgyanta és mire jó?</li><li>- Mi szerepeljen a terven?</li><li>- Hova KELL, LEHET és TILOS műgyanta burkolatot tervezni?</li><li>- Új MÉVSZ kiadvány</li></ul> <b>Előadó: Bakos Attila</b> , tervező tanácsadó - Sto Építőanyag Kft.
9:45 - 10:45	<b>2. Előadás</b> <b>Témák:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fogadófelületek követelményei</li><li>- Bevonat típusok</li><li>- Műgyanta bevonatok kivitelezése</li><li>- Alkalmazási területek</li></ul> <b>Előadó: Gácser Attila</b> , szaktanácsadó - Sto Építőanyag Kft.
10:45 - 11:00	Kávészünet
11:00 - 11:45	<b>3. Előadás</b> <b>Témák:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elektrosztatikus kisülés (ESD) és ESD védelem alapfogalmak</li><li>- ESD védelem jelentősége az iparágban (hol szükséges a betervezése az ESD védelemnek)</li><li>- ESD védett padlók fajtái</li><li>- ESD védett Epoxy padlók (Felhasználhatóság, használat, karbantartás)</li><li>- ESD védett padló mérése és minősítése (Mikor és miért kell mérni a padlót)</li></ul> <b>Előadó: Godó Attila</b> , ügyvezető igazgató - God-Min Vállalkozásfejlesztési Mérnöki Kft.
11:45 - 12:45	<b>4. Előadás</b> <b>Témák:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Referenciák és gyakorlati példák bemutatása</li></ul> <b>Előadó: Gácser Attila / Bakos Attila</b> - Sto Építőanyag Kft.
12:45 - 13:30	Ebédészünet
13:30 - 14:30	<b>5. Sto Gyakorlati bemutató: Egyedi felületek kivitelezése</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- dekoratív bevonatok, termékek bemutatása</li></ul> <b>Előadók: Dávid Szilárd és Süle Zoltán</b> , alkalmazástechnikusok - Sto Építőanyag Kft.
14:30 - 14:45	Kávészünet
14:45 - 16:00	<b>5. Előadás</b> <b>Téma: Újdonságok a Sto Kft.-nél</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Innovatív bevonati termékek</li><li>- Funkcionális és intelligens környezettudatos high tech megoldások (Biomimetika)</li></ul> <b>Előadó: Kakuszi Norbert</b> , szaktanácsadó, építészmérnök, építésügyi műszaki szakértő - Sto Építőanyag Kft.