



## HILTI ÉPÜLETGÉPÉSZ KONFERENCIA

<b>Program</b>	<b>Időtartam</b>	<b>Kezdés</b>	<b>Befejezés</b>
Regisztráció	0:45	<b>8:00</b>	<b>8:45</b>
Tűzállósági kérdések az épületgépészetben?	0:45	<b>8:45</b>	<b>9:30</b>
Tűzálló tartószerkezetek kiválasztásának lépései, betartandó ökölszabályok bemutatása gyakorlati példákon keresztül	0:45	<b>9:30</b>	<b>10:15</b>
Szünet	0:15	<b>10:15</b>	<b>10:30</b>
BIM alapú tervezés az épületgépészetben	0:45	<b>10:30</b>	<b>11:15</b>
Tartószerkezetek tervezése és tűzgátló megoldások BIM alapú projekteknél	0:45	<b>11:15</b>	<b>12:00</b>
Ebéd (a jegyár tartalmazza)	1:15	<b>12:00</b>	<b>13:15</b>
Kivitelező és karbantartó barát tervezés az épületgépészeti tartószerkezetek szemszögéből	0:30	<b>13:15</b>	<b>13:45</b>
Szakmai esettanulmány: Gépészeti tervezés bemutatása 3D PDMS szoftver használatával	0:25	<b>13:45</b>	<b>14:10</b>
Szünet	0:15	<b>14:10</b>	<b>14:25</b>
MVM Észak-Budai Fűtőerőmű Kft.-ben létesített 30 MW villamos forróvíz kazán és rendszer beillesztése	0:50	<b>14:25</b>	<b>15:15</b>
Zárás	0:15	<b>15:15</b>	<b>15:30</b>