

## APMĀCĪBU SEMINĀRS

# KVALITATĪVI CEMENTA KLONA (ESTRICH) RISINĀJUMI UN TEHNOLOĢIJAS

Norises ilgums: **6 stundas, plkst. 10:00-14:00**

Apmācību vadītāji: **Mārtiņš Štrauss**

Mērķauditorija: **Ēku īpašnieki, apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, būvuzņēmēji, būvuzraugi, pašvaldību speciālisti**

Seminārs tiek organizēts sadarbībā ar uzņēmumu **LĪMENĪ/betonagridas.lv**

<b>APMĀCĪBU MĒRĶIS</b>	Iepazīstināt ar kvalitatīvu Cementa klona (Estrich) grīdu risinājumiem, to materiāliem un atbilstības pārbaudi, kā arī ieklāšanas tehnoloģijām dažāda veida objektos - problēmas un risinājumi.
<b>APMĀCĪBU PROGRAMMA</b>	<p><b>Teorētiskās nodarbības – 3 stundas, praktiskās nodarbības – 1 stunda.</b></p> <p><b>Seminārā apskatītās tēmas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klona grīdu tipi grīdu klājumi, to specifika un pielietojums</li> <li>– Cementa klonu (Estrich) atbilstošie standarti DIN18560-1, izturības klases, minimālais biezums, prasības un pielietojums. Piemēri no būvobjekta.</li> <li>– Cementa klona (Estrich) maisījumu īpašības un ieklāšanas tehnoloģijas.</li> <li>– Cementa klona (Estrich) klājumu kvalitātes – stiprības, cietības, izturības pārbaude virsmas tolerances pārbaude.</li> <li>– DIN standarti reālā situācijā būvobjektā.</li> <li>– Dispersā armējumā veidi ar optimālām mehāniskajām, fiziskajām un ķīmiskajām īpašībām cementa klonā (Estrich).</li> <li>– Cementa klona (Estrich) iestrāde uz skaņas un siltumizolācijas materiāla.</li> <li>– Piemēru analīze ar fotofiksācijām no būvobjektiem.</li> <li>– Nākotnes materiāli un to iestrādes iespējas.</li> </ul> <p><b>Jautājumi &amp; atbildes. Apliecību izsniegšana</b></p>
<b>APMĀCĪBU VADĪTĀJS</b>	<p><b>MĀRTIŅŠ ŠTRAUSS</b></p> <p>Zīmola LĪMENĪ izveidotājs. SIA "M.S.AQUA" valdes loceklis. Cementa klona (Estrich) grīdu iestrādē darbojas kopš 2001.gada. Ieguvis Starptautiskās Praktiskās Psiholoģijas augstskolas bakalaura grādu uzņēmējdarbības vadībā.</p> <p>18 gadu profesionālās darbības pieredze cementa klona grīdas iestrādes procesā. Betonēšanas procesā darbojies no betonētāja un darbu vadītājam līdz uzņēmuma īpašniekam, pašlaik gadā uzraugot cementa klona grīdu ieklāšanu 60 000 m<sup>2</sup> platībā. Nozīmīgākie objekti: Liepājas akustiskās koncertzāles jaunbūve, Prezidenta pils atjaunošana, Paula Stradiņa klīniskās universitātes A korpusa jaunbūve, Turaidas klausiņu mājas, Bauskas 2.vidusskolas jumta rekonstrukcija, Z-Tower u.c.</p> <p>Regulāri papildina zināšanas Vācijā pie vadošajiem cementa klona grīdu ražotājiem-iekļājējiem.</p> <p>Regulāri vada apmācības un konsultē būvuzraugus, arhitektus, būvdarbu vadītājus, lai kopīgi uzlabotu būvniecības procesus un paaugstinātu grīdas iestrādes kvalitāti.</p>