

APMĀCĪBU SEMINĀRS

KVALITATĪVI CEMENTA KLONA (ESTRICH) RISINĀJUMI UN TEHNOLOĢIJAS

Norises ilgums: **6 stundas, plkst. 10:00-16:00**

Apmācību vadītāji: **Mārtiņš Štrauss**

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

Seminārs tiek organizēts sadarbībā ar uzņēmumu LĪMENĪ/betonagridas.lv

APMĀCĪBU MĒRĶIS	Iepazīstināt ar kvalitatīvu Cementa klona (Estrich) grīdu risinājumiem, to materiāliem un atbilstības pārbaudi, kā arī ieklāšanas tehnoloģijām dažāda veida objektos - problēmas un risinājumi.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	<p>Teorētiskās nodarbības – 4,5 stundas, praktiskās nodarbības – 1,5 stundas.</p> <p>Seminārā apskatītās tēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Klona grīdu tipi grīdu klājumi, to specifika un pielietojums – Cementa klonu (Estrich) atbilstošie standarti DIN18560-1, izturības klases, minimālais biezums, prasības un pielietojums. Piemēri no būvobjekta. – Cementa klona (Estrich) maisījumu īpašības un ieklāšanas tehnoloģijas. – Cementa klona (Estrich) klājumu kvalitātes – stiprības, cietības, izturības pārbaude virsmas tolerances pārbaude. – DIN standarti reālā situācijā būvobjektā. – Dispersā armējumā veidi ar optimālām mehāniskajām, fiziskajām un ķīmiskajām īpašībām cementa klonā (Estrich). – Cementa klona (Estrich) iestrāde uz skaņas un siltumizolācijas materiāla. – Piemēru analīze ar fotofiksācijām no būvobjektiem. – Nākotnes materiāli un to iestrādes iespējas. <p>Jautājumi & atbildes. Apliecību izsniegšana</p>
APMĀCĪBU VADĪTĀJS	<p>MĀRTIŅŠ ŠTRAUSS</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 m² 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>