

APMĀCĪBU SEMINĀRS

JAUNUMS! RŪPNIECISKI RAŽOTU KOKA KARKASA ĒKU PROJEKTĒŠANAS PAMATPRINCIPI

Norises ilgums: **4,5 stundas, plkst. 11:00-15:30**

Apmācību vadītājs: **Imants Trezuns**

Mērķauditorija: **Būvinženieri, projektētāji, būvuzņēmēji, topošie būvinženieri, rūpnieciski ražotu ēku ražošanas inženieri un tehniķi.**

APMĀCĪBU MĒRĶIS	Iepazīstināt ar projektēšanas principiem un rūpnieciski ražotu ēku ražošanas tehnoloģiskajām pamatprasībām koka karkasa un moduļu ēku ražošanas sfērā.
APMĀCĪBU PROGRAMMA	<p>Teorētiskās nodarbības – 4 stundas, praktiskās nodarbības – 0,5 stunda.</p> <p>Seminārā apskatītās tēmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koka karkasa elementu dimensionēšana. - Koka karkasa paneļu izklājumi. - Plākšņu materiālu izklājumi. - Zāģmateriālu specifikācijas. - Materiālu specifikācijas. - Mezglu noformēšana ražošanas un montāžas vajadzībām. - Montāžas rasējumu sagatavošana. - Paneļu kraušanas shēmas. - CNC iekārtu datu sagatavošana un eksportēšana. - Pieejamās programmatūras rūpnieciski ražotu koka karkasa ēku sfērā. - Projektu piemēri. <p>Jautājumi & atbildes.</p>
APMĀCĪBU VADĪTĀJS	<p>IMANTS TREZUNS SIA "CMB Housing Factory" rūpnīcas direktors LBTU maģistra grāds Būvzinātnē, inženiera diploms, sertificēts būvinženieris ar vairāk kā 18 gadu pieredzi rūpnieciski ražotu koka karkasa ēku sfērā. Īstenoti vairāk kā 350 rūpnieciski ražotu ēku projekti vairākās Eiropas savienības valstīs, kā piemēram, Vācija, Francija, Lielbritānija, Zviedrija, Norvēģija, Itālija, Islande utt. Savā profesionālajā pieredzē realizēta 8 stāvus augsta rūpnieciski ražota moduļu tipa studentu viesnīca Liverpūlē ar kopējo platību vairāk kā 10 000 m².</p>