

## APMĀCĪBU SEMINĀRS

# BŪVJU UGUNSDROŠĪBAS RISINĀJUMI: KABEĻU, CAURUĻU UGUNSDROŠĪBA UN TO ŠĶĒRSOJUMI UGUNSDROŠAJĀS SIENĀS UN PĀRSEGUMOS

Norises ilgums: **6,5 stundas, plkst. 10:00–16:30**  
 Apmācību vadītāji: **Vigo Leitholds**  
 Mērķauditorija: **Būvuzraugi, būvinspektori, ēku apsaimniekotāji, būvinženieri, projektētāji, montāžnieki, būvuzņēmēji, pašvaldību speciālisti**

<b>APMĀCĪBU MĒRĶIS</b>	Iepazīstināt ar ēku ugunsdrošību būvēs un efektīviem ugunsdrošības risinājumiem atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Gūt ieskatu kabeļu instalāciju ugunsdrošās izolācijas nepieciešamībā un normatīvo aktu prasībās.
<b>APMĀCĪBU PROGRAMMA</b>	<p><b>Teorētiskās nodarbības – 5 stundas, praktiskās nodarbības – 1,5 stundas.</b></p> <p><b>Seminārā apskatītās tēmas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ugunsdrošība būvēs un efektīvi ugunsdrošības risinājumi atbilstoši normatīvo aktu prasībām.</li> <li>– Celtniecības riski un to novēršana ar dažādiem ugunsdrošības risinājumiem konkrētām konstrukcijām un būvēm.</li> <li>– Kabeļu instalācijas prakse būvniecībā.</li> <li>– Instalāciju ugunsdrošības riski.</li> <li>– Elektrības īssavienojumi kā ugunsgrēku cēlonis.</li> <li>– Kabeļu degšanas īpatnības un tās sekas.</li> <li>– Kabeļu instalāciju ugunsdroša izolācija. Daudzveidīgi un labākie risinājumi kabeļu ugunsdrošībai.</li> <li>– Normatīvo aktu prasības.</li> <li>– Ēku sadalījums ugunsdrošajos nodaļījumos un to sienu un pārsegumu cauruļvadu šķērsojumi.</li> <li>– Cauruļu norobežošana un izolēšana.</li> <li>– Normatīvo aktu skaidrojumi un efektīvi ugunsdrošie risinājumi.</li> <li>– Praktiski piemēri uguns un dūmu izplatīšanās ugunsgrēkā par caurulēm.</li> </ul> <p><b>Jautājumi &amp; atbildes. Apliecību izsniegšana</b></p>
<b>APMĀCĪBU VADĪTĀJS</b>	<p><b>VIGO LEITHOLDS</b></p> <p>Pašlaik strādā par Latvijas Ugunsdzēsības asociācijas ekspertu būvtehniskās ugunsdrošības jomā un ir ventilāciju ražošanas uzņēmuma SIA “KOMFOVENT” ugunsdrošo produktu menedžeris-eksperts.</p> <p>Vigo Leitholds ir Rīgas Celtniecības tehnikuma absolvents. Pēc absolvēšanas 8 gadus ir strādājis celtniecības būvdarbu vadītāja amatā. Pēc tam pieredze ir gūta Latvijas muižā, strādājot arī Rīgas muižas direktora amatā, paralēli iegūstot bakalaura grādu Rīgas Tehniskajā universitātē. 2004. gadā Vigo Leitholds profesionāli atkal pievērsās celtniecībai, bet šoreiz jau kā ugunsdrošības speciālists. Ir 3 gadu pieredze būvtehniskās ugunsdrošības jomā Vācijā, kur aizvien tiek iegūtas un regulāri papildinātas zināšanas par ugunsdrošību. Ir strādājis pie jaunbūvju ugunsdrošības projektiem tādos uzņēmumos kā “BMW”, “AUDI”, “EUROCOPTER” un “Siemens”.</p>