

Školení Měření vzduchotěsnosti budov



Asociace Blower Door CZ nabízí všem zájemcům výukový program Měření vzduchotěsnosti budov. Jedná se o cyklus přednášek shrnující základní znalosti, kterými by měl disponovat každý zkušební technik, jehož cílem je poskytovat služby vysoké kvality. Školení je především určeno jako příprava na teoretickou část autorizační zkoušky pro zájemce, kteří se chtějí stát autorizovanými technikami pro měření vzduchotěsnosti budov. Školení je však otevřené všem zájemcům, nejen z řad zkušebních techniků, kteří se o teoretických základech i praktických aspektech měření vzduchotěsnosti chtějí dozvědět více. Lektory jsou členové Asociace Blower Door CZ.

Forma školení

Školení proběhne distanční formou. Jednotlivé přednášky budou vysílány prostřednictvím aplikace Google Meet.

Termíny přednášek

Školení se skládá z 6 přednášek. Celé školení je plánováno na 6 týdnů, každý týden proběhne 1 přednáška. Přednášky budou vysílány ve večerních hodinách, vždy od 19:00. Délka 1 přednášky je cca 60 min. Konkrétní termíny jednotlivých přednášek – viz program. Můžete si zvolit, zda absolvujete celý cyklus nebo pouze vybrané přednášky.

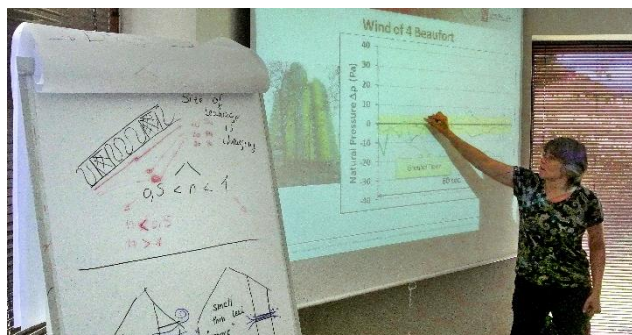
Cena

	Jedna přednáška	Celý cyklus
Člen Asociace Blower Door CZ	500,- Kč	2 000,- Kč
Ostatní zájemci	1 000,- Kč	4 000,- Kč

Asociace Blower Door CZ (organizátor) není plátcem DPH.

Přihláška

Pokud máte o školení zájem, vyžádejte si přihlášku emailem na adrese info@asociaceblowerdoor.cz. Vyplněnou přihlášku nám pošlete zpět. Přihláška obsahuje také pokyny pro zaplacení účastnického poplatku a platební údaje. Po zaplacení účastnického poplatku vám zašleme přihlašovací údaje do aplikace Google Meet.



Program

Zkušební technikům doporučujeme jako přípravu k autorizační zkoušce absolvovat celý cyklus. Přednášky vhodné pro ostatní zájemce (architektky, projektanty, stavbyvedoucí, TDI, energetické specialisty apod.) jsou označené hvězdičkami *** a podbarveny modře.

Téma	Lektor	Datum	Čas
1. Vzduchotěsnost budov – význam a souvislosti ***	Jiří Novák	11.4.2023	19:00
<ul style="list-style-type: none"> vzduchotěsnost a infiltrace vzduchotěsnost a větrání vzduchotěsnost a šíření vodní páry vzduchotěsnost a energetické vlastnosti budovy 			
2. Základní fyzikální principy – vzduch, tlak, průtok ***	Jiří Novák	18.4.2023	19:00
<ul style="list-style-type: none"> vlastnosti vzduchu tlak vzduchu v klidu a při proudění tlakový rozdíl vlivem větru a rozdílu teplot proudění vzduchu netěsnostmi a další případy 			
3. Měření vzduchotěsnosti – základní principy ***	František Vlach	25.4.2023	19:00
<ul style="list-style-type: none"> měření tlaku a tlakového rozdílu měření průtoku vzduchu měření vzduchotěsnosti 			
4. Legislativa a technické předpisy	Jiří Krejča	2.5.2023	19:00
<ul style="list-style-type: none"> legislativní a technické předpisy - přehled ČSN 730540-2 podrobněji ČSN EN ISO 9972 podrobněji TNI 73 0329 a TNI 73 0330 podrobněji Metodický pokyn SFŽP podrobněji 			
5. Základy metrologie	Jiří Novák	9.5.2023	19:00
<ul style="list-style-type: none"> chyby, nejistoty a další základní pojmy odhad nejistoty a jeho využití přesnost přístrojů nejistoty při měření vzduchotěsnosti 			
6. Měření vzduchotěsnosti – praktické aspekty ***	Jiří Krejča	16.5.2023	19:00
<ul style="list-style-type: none"> výpočet vztažných hodnot příprava budovy pracovní postup – vlastní měření vyhodnocení výsledků detekce netěsností 			

Poskytnuté podklady

Účastníci obdrží snímky prezentací ve formátu pdf. Podklady jsou určeny výhradně účastníkům školení a bez výslovného souhlasu lektora se nesmí dále šířit. Nahrávky přednášek nebudou poskytnuty, nahrávání přednášek není dovoleno ani pro soukromé účely.

Další informace

www.asociaceblowerdoor.cz
info@asociaceblowerdoor.cz