

# LASSELSBERGER - KNAUF

Építő megoldások

Kőműves és burkoló képzések 2017



[www.lb-knauf.hu/KBkepzesek2017](http://www.lb-knauf.hu/KBkepzesek2017)

## KŐMŰVES ÉS BURKOLÓ KÉPZÉSEK 2017

A Lasselsberger-Knauf Kft. 2017 januárjában ismételten meghirdeti a hagyományosan minden évben megrendezésre kerülő Kőműves és Burkoló képzését. Az ingyenes képzések országsszerte több helyszínen két témakörben kerülnek megrendezésre. A Hidegburkolás illetve a Hőszigetelés és vakolás témakörökben a továbbképzéseknek az elméleti előadás mellett gyakorlati bemutatók is részét képezik.

Az előadásokban kiemelten foglalkozunk az energetikai követelményből adódó, mint a növekvő hőszigetelési vastagságból, vagy a fal- és padlófűtés fűtésből adódó követelményekkel, kivitelezési megoldásokkal.



## KÉPZÉS 1 - HIDEGBURKOLATI FOGADÓFELÜLETEK KIALAKÍTÁSA

A minőségi burkolat kialakításának alapfeltétele a megfelelő fogadófelület kialakítás. Az aljzatok, falak hibái a burkolatok végső megjelenésében okoznak problémákat, illetve károkat, ezért megelőzésük valamint kiküszöbölésük kiemelkedő fontosságú a burkolói szakmában is!

A változó lakossági igények, mint padlófűtés és falfűtés avagy az épített zuhanyzók térnyerése, mellett a közületi és ipari burkolatok minőségi elvárásai is új kihívások elé állítják a kivitelezőket. A képzés gyakorlati példákon keresztül mutatja be, hogy a fogadófelület és burkolat egy rendszerként való kezelése mennyire szükséges a minőségi felületek kialakításához.



## KÉPZÉS 1 - HIDEGBURKOLATI FOGADÓFELÜLETEK KIALAKÍTÁSA

FOGADÓFELÜLETEK ELŐKÉSZÍTÉSE HIDEGBURKOLÁSHOZ		KÓDJÁ: HI-A19	A
Képzés témája:	✓ Hidegburkolat fogadására alkalmas felületek, ill. nem alkalmas felületek		
	✓ Esztrichek bemutatása, kiválasztásuk optimalizálása hidegburkolatokhoz		
	✓ Aljzatkiegyenlítők kiválasztása és felhasználása		
	✓ Falfelületek fajtái és kialakításuk hidegburkolathoz		
	✓ Alapozók és tapadó hidak szükségessége és megfelelő alkalmazása		
	✓ Gyakori hibák és megelőzésük		
	✓ Gépesítés lehetőségei		
	✓ Újdonságok bemutatása		
Időtartam:	90 perc elmélet 60 perc gyakorlat		

TERASZOK, ERKÉLYEK BURKOLATI KIALAKÍTÁSA, FELÚJÍTÁSA		KÓDJÁ: HI-A20	A
Képzés témája:	✓ Szerkezeti rendszerek bemutatása, tönkremenetelük okai		
	✓ Rétegtrendi kialakítások és kiválasztásuk szempontjai		
	✓ Felhasználható anyagok		
	✓ Újdonságok bemutatása		
Időtartam:	60 perc elmélet 30 perc gyakorlat		

## KÉPZÉS 2 - HŐSZIGETELÉS, VAKOLÁS

A képzés során hallani fogunk a vakolat fajtákról és azok kiválasztásának alapvető szempontjairól, és kitérünk a felület előkészítésre, speciális vakolóanyagokra, az egyedi felületek kialakítására, a tipikus hibákra és azok elkerülésére. Érdekességgéppen szó lesz még a gépesítés lehetőségeiről, előnyeiről is, mely manapság igen lényeges lehet a kivitelezés munkafolyamataiban.

A hőszigetelő rendszerek esetében kiemelten foglalkozunk a vastag lemezek (15-20cm) kialakítási lehetőségeivel, speciális ragasztási és rögzítési kérdéseivel. Gyakorlatban megnézzük a kényesebb csomópontok kialakításának mikéntjét, érintjük a hőszigetelő rendszerre ragasztott burkolatok körét. Pár szóban beszélünk a tűzvédelmi, és homlokzati tűzterjedési előírásokról, illetve bemutatjuk a tipikus kivitelezési hibákat, és azok elkerülésének módjait.



## KÉPZÉS 2 - HŐSZIGETELÉS, VAKOLÁS

VASTAG HŐSZIGETELÉSEK GYAKORLATI KÉRDÉSEI - 20 CM	KÓDJAJA: HO-K2	A
--	----------------	---

<b>Képzés témája:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vastag hőszigetelő lemezek alkalmazásának okai</li> <li>✓ 1 vagy több rétegű kialakítások</li> <li>✓ Ragasztás speciális elvárásai - anyagválasztás szempontjai</li> <li>✓ Mechanikai rögzítés – Mikor kell? speciális rögzítések...</li> <li>✓ Ablakkáva kialakítása, alul, felül, oldalt - üvegszövet és kiegészítők</li> <li>✓ Tipikus hibák és elkerülésük</li> </ul>
	✓ Lapragasztás hőszigetelő rendszerre - irányelvek
	✓ Alapvető tűzvédelmi kérdések - pár szóban az engedélyekről
<b>Időtartam:</b>	60 perc elmélet 45 perc gyakorlat

VAKOLÁSI MEGOLDÁSOK A MINDENNAPI GYAKORLATBAN	KÓDJAJA: V-A2	A
--	---------------	---

<b>Képzés témája:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Vakolat típusok</li> <li>✓ Vakolat kiválasztás alapvető szempontjai</li> <li>✓ Felület előkészítés, alapozás, gúzolás</li> <li>✓ Szárító és felújító vakolatok</li> <li>✓ Egyedi felületek kialakítása</li> <li>✓ Speciális vakolatok, felhasználási területük</li> <li>✓ Gépesítés lehetőségei</li> <li>✓ Tipikus hibák és elkerülésük</li> </ul>
<b>Időtartam:</b>	90 perc elmélet 45 perc gyakorlat

## JELENTKEZÉSI LAP

Kérjük jelölje X-el a dátumot, hogy melyik képzésen kíván részt venni!

Helyszín	Város	Képzés 1 Hídegburkolati fogadófelületek kialakítása	Képzés 2 Hőszigetelés vakolás
Lasselsberger-Knauf Kft. 8200-Veszprém, Házgyári út 9.	Veszprém	január 5. csütörtök X	január 6. péntek X
Lasselsberger-Knauf Kft. 8200-Veszprém, Házgyári út 9.	Veszprém	január 11. szerda X	január 12. csütörtök X
GOKART HOTEL**** 6000-Kecskemét, Monostori út 3.	Kecskemét	január 9. hétfő X	január 10. kedd X
Pollack Mihály Műszaki Szakközépiskola, Szakiskola és Kollégium 7622-Pécs, Bathhány u. 1-3.	Pécs	január 12. csütörtök X	január 18. szerda X
Vedres István Építőipari Szakközépiskola 6720-Szeged, Horváth Mihály u. 2-6.	Szeged	január 16. hétfő X	január 23. hétfő X
Ybl Miklós Építőipari Szakközépiskola Tanműhely 1141-Budapest, Öv u. 29-33.	Budapest	január 10. kedd X	január 13. péntek X
Ybl Miklós Építőipari Szakközépiskola Tanműhely 1141-Budapest, Öv u. 29-33.	Budapest	január 16. hétfő X	január 19. csütörtök X
Zalaegerszegi Szakképzési Centrum Széchenyi István Szakközépiskola és Szakiskola 8900-Zalaegerszeg, Göcseji út 16.	Zalaegerszeg	január 11. szerda X	január 25. szerda X
Péchy Mihály Építőipari Szakközépiskola 4024-Debrecen, Varga u. 5.	Debrecen	január 24. kedd X	január 27. péntek X
Gábor László Építőipari Szakképző iskola 9024-Győr, Nádor tér 4.	Győr	január 30. hétfő X	január 31. kedd X
Eötvös József Építőipari, Művészeti Szakképző Iskola és Kollégium 3534-Miskolc, Gagarin u. 54.	Miskolc	január 17. kedd X	január 18. szerda X
Kaposvári SZC Lamping József Műszaki Szakgimnáziuma és Szakközépiskolája 7400-Kaposvár, Cseri út 6.	Kaposvár	január 20. péntek X	január 26. csütörtök X

### Résztvevő adatai

Név:.....

Lakcím:.....

Telefon:.....

E-mail:.....

A képzéseken való részvétel  
díjmentes!

Kérjük, részvételi szándékát  
jelezzé felénk.

Jelentkezési lehetőségek és határidők:

- [www.lb-knauf/KBkepzesek2017](http://www.lb-knauf/KBkepzesek2017) weboldalon  
Jelentkezési határidő: **az adott helyszín képzési  
napját megelőző 2. nap**
- jelentkezési lap kitöltésével e-mailben  
vagy postai úton való megküldésével  
Jelentkezési határidő: **2017. január 03.**

Információ vonal:  
+36 70 641 3432



**LASSELSBERGER - KNAUF**  
*vevőszolgálat*

**Zöld szám: 06 80 949 501**

[www.lb-knauf.hu](http://www.lb-knauf.hu)  
[jelentkezés@lb-knauf.hu](mailto:jelentkezés@lb-knauf.hu)  
[www.epitomegoldasok.hu](http://www.epitomegoldasok.hu)

**Lasselsberger-Knauf Kft.**  
8200 Veszprém, Házgyári út 9.