

ABECEDA řemeslníka

KOUPELNY | BALKONY | SDK | OBKLADY A DLAŽBA

PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI
SE SANACEMI BALKONŮ,
REKONSTRUKCEMI KOUPELEN,
PROVÁDĚNÍM SDK KONSTRUKCÍ,
PRACÍ S OBKLADEM A DLAŽBOU

ÚČAST ZDARMA

KOUPELNY, SDK KONSTRUKCE, OBKLADY, SANITA, HYDROIZOLACE

8.1. Brno

15.1. Ostrava

22.1. Praha

PRO ŘEMESLNÍKY, STAVBYVEDOUČÍ A TECHNICKÉ DOZORY

www.abecedaremeslnika.cz

CÍL ŠKOLENÍ

Čtvrtý ročník školení Abeceda řemeslníka není určen především řemeslníkům, kteří o sobě tvrdí „20 let to dělám takhle a už se nemám a nechci učit, všechno už znám a vím“. Všem ostatním, kteří mají chuť dělat svojí práci lépe, naučit se něco nového a zároveň mají zájem realizovat zakázky i s využitím nových, moderních technologií ukážeme, jak na to. A možná zjistíte, že lze realizovat zakázky jednodušeji rychleji a s lepším výdělkem, neboť již zase platí, že za zlaté ručičky, precizní a čistě odvedenou práci je investor ochoten dobře zaplatit.

Během programu Vám nejen ukážeme, kde se dělají nejčastější chyby, ale předvedeme některé postupy a techniky, díky kterým se kvalita Vaší práce může výrazně zvýšit. Projektantům ukážeme, na co by v projektech neměli zapomínat, případně jaká navrhovaná řešení nelze při nejlepší vůli na stavbě provést.

Ať už jste řemeslník ve stavební firmě, nebo obkladač, interiérový specialista, zedník, sádkartonář, instalatér, či ovládáte od každé z profesí něco, je toto školení určeno pro Vás. V komentovaných praktických ukázkách Vás seznámíme se správnou praxí, upozorníme na chyby vedoucí ke vzniku vad a k reklamacím. Hned také vysvětlíme, jak se těmto chybám vyhnout.

Účast na školení je pro všechny registrované osoby zdarma, počet míst je omezen. Proto nenechávejte registraci na poslední chvíli.



DŮVODY PROČ SE ŠKOLENÍ ÚČASTNIT

- program je sestaven především na základě zkušeností aplikačních a reklamačních techniků s reklamovanými vadami a nejvíce se opakujících dotazů řemeslníků při školeních
- program je tvořen především z komentovaných praktických ukázek, tyto ukázky jsou přenášeny na velká plátna
- během přestávek máte možnost se k předvedeným ukázkám a přednášeným tématům zeptat přednášejících a techniků
- každý účastník školení obdrží odkaz ke stažení prezentací přednášejících a to včetně uvedených návodů a postupů pro Vaši správnou praxi
- účastníci našich školení dostávají pozvánky na další navazující školení dříve než ostatní zájemci
- každý účastník školení obdrží osvědčení o absolvování školení
- účast na školení je pro všechny řádně zaregistrované řemeslníky zdarma
- školení je zařazeno do programu celoživotního vzdělávání ČKAIT

PROGRAM ŠKOLENÍ

7:30 - 8:00 prezence (registrace) účastníků

8:00 - 8:10 zahájení školení, organizační informace

8:10 - 9:10 Pokládka dlažby na balkonech a terasách s využitím terčů, keramických ukončovacích prvků, pokládka velkoplošné dlažby formátu 120x60 bez chyb

přestávka

9:25 - 10:25 Správné provedení sádkartonové konstrukce v zatepleném podkroví

přestávka, oběd

PROGRAM ŠKOLENÍ

- 11:25 - 11:55 Možnosti odvodnění v podlaze a jeho provádění v privátních, veřejných a průmyslových stavbách
přestávka
- 12:10 - 13:10 Odpovídající příprava podkladů před prováděním dalších stavebních prací, opravy a sanace konstrukcí, častá bolest našich staveb
přestávka
- 13:25 - 14:25 Správné provádění stěrkové hydroizolace obvodového zdíva pod terénem (z exteriéru i interiéru)
přestávka
- 14:40 - 15:40 Použití systému WEDI® pro výrobu designových, obložitelných zařizovacích předmětů v koupelnách a wellness centrech (pulty, umyvadla, odkládací prostory, sedátka)
přestávka
- 15:55 - 16:25 Dekoratívni povrchové úpravy stěn a podlah
- 16:25 ukončení školení, výdej potvrzení o proškolení, diskuse s přednášejícími

CO UVIDÍTE A USLYŠÍTE:

**POKLÁDKA DLAŽBY NA BALKONECH A TERASÁCH S VYUŽITÍM TERČŮ,
KERAMICKÝCH UKONČOVAČÍCH PRVKŮ, POKLÁDKA VELKOPLOŠNÉ DLAŽBY FORMÁTU 120X60 BEZ CHYB.**

Tomáš Heřman

Roman Havlíček

Rostoucí obliba pokládky na terče u balkonů a teras je dána trvanlivostí tohoto řešení a bezproblémovým přístupem k rozvodům a k podkladovým konstrukcím. Ve spojení s mrazuvzdornou 2cm tlustou dlažbou vzniká téměř bezúdržbová aplikace. Bez klasické pokládky do lepidla se ale neobejdeme. Jak se zde vyhnout chybám, to se dozvíte v druhém příspěvku zaměřeném na pokládku velkých formátů. Ta vyžaduje více zkušeností a znalostí, než pokládka běžných formátů. Chyby způsobené použitím nevhodného nářadí, nesprávných lepidel, špatně provedených dilatací a podceněním manipulace se projeví rychleji. Ve většině případů je nelze následně odstranit. Prakticky si předvedeme, jak správně pokládat dlažbu formátu 120x60 a jakým chybám je nutné se vyhnout.

SPRÁVNÉ PRAVIDLO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE V ZATEPLENÉM PODKROVÍ

Veronika Švejdlíková

Luboš Dušek

Správné provedení sádrokartonové konstrukce v zatepleném podkroví má zásadní vliv na životnost celé konstrukce. Ukážeme si, jak správně navrhout a provést sádrokartonovou konstrukci tak, abychom eliminovali srážení vlhkosti v konstrukci, vzniku prasklin či poškozování dřevěných prvků krovu. Probereme napojení střešního okna na sádrokartonovou konstrukci, včetně napojení na okolní konstrukce a provádění prostupů a další důležité "drobnosti", na které se často zapomíná. Zároveň si vysvětlíme výhody a nevýhody jednotlivých variant podkroví s ohledem na umístění parotěsné folie.

MOŽNOSTI ODVODNĚNÍ V PODLAZE A JEHO PROVÁDĚNÍ V PRIVÁTNÍCH, VEŘEJNÝCH A PRŮMYSLOVÝCH STAVBÁCH

Ivo Fischer

Požadavky na spolehlivý odvod vody z podlah se liší v závislosti na typu prostoru, zatížení, složením znečištěné vody a dalšími parametry. Ukážeme si, jak správně vybrat a zabudovat ty vpusti a žlaby ve veřejných sprchách, ve velkokuchyních, dílnách, chodbách a dalších „mokrých“ prostorech.

ODPOVÍDAJÍCÍ PŘÍPRAVA PODKLADŮ PŘED PROVÁDĚNÍM DALŠÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ, OPRAVY A SANACE KONSTRUKCÍ, ČASTÁ BOLEST NAŠICH STAVEB

Jiří Pavlíček

Při realizaci zakázek se setkáme s různými typy podkladů a rozličnými materiály. Připravili jsme přehled, jak správně posoudit podmínky a zvolit odpovídající materiály pro jejich opravy, vyrovnávky, vysprávkvy. Ukážeme si, jak se vyvarovat chyb plynoucích z nesprávného použití materiálů a postupu prací.

SPRÁVNÉ PROVÁDĚNÍ STĚRKOVÉ HYDROIZOLACE OBVODOVÉHO ZDIVA POD TERÉNEM (Z EXTERIÉRU I INTERIÉRU)

Pavel Šťastný

Jednou z nejčastějších vad a poruch staveb je pronikání vlhkosti do obvodového zdiva z důvodu nedostatečné hydroizolační vrstvy. Způsobů, jakým se stavitelé snaží tyto vady odstranit, je mnoho. Ukážeme si správné provádění hydroizolací obvodového zdiva suterénu pod terénem z venkovní strany i dodatečnou svislou izolací zdiva zevnitř. Pro případy, kdy nelze zdivo odkopat a zaizolovat zvenku. Vysvětlíme, proč není vůbec vhodné řešit zábranu prosakování vlhkosti kombinací přiložené popové folie a zásypu štěrkem.

POUŽITÍ SYSTÉMU WEDI® PRO VÝROBU DESIGNOVÝCH, OBLOŽITELNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V KOUPELNÁCH A WELLNESS CENTRECH (PULTY, UMYVADLA, ODKLÁDACÍ PROSTORY, SEDÁTKA)

Martin Parchanski

S konstrukčním systémem WEDI® dokážete nejen rychle postavit či rekonstruovat koupelnu, přičemž v jenom kroku získáte ideálně rovný, zcela voděodolný a tepelně izolační podklad pro keramické obklady na stěnách či podlahách, ale s trochou fantazie také jednoduše a hlavně rychle vyrobíte různé zařizovací předměty, jinak draze prodávané. Ukážeme si, jak z wedi systému vyrobit designový pult s umyvadlem a odkládacími prostory tak, že jeho následné obložení nebude prací za trest. A předvedeme i další prvky, které lze ze systému WEDI® postavit.

DEKORATIVNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A PODLAH

Pavel Bacílek

Předvedeme Vám různé způsoby netradičních povrchových úprav nejen pro moderní interiéry a exteriéry s využitím širokého spektra netradičních materiálů. Ukážeme si přípravu podkladů a aplikaci cementových, pryskyřičných a vápenných stěrek včetně vytváření plastických efektů a další finisy i materiály. Naše vystoupení je určeno těm řemeslníkům a designérům, kteří chtějí rozšířit své služby o techniky, které dosud většina řemeslníků neprovádá a přesto je o ně mezi investory stále větší zájem.



TERMÍN A MÍSTO KONÁNÍ

Datum	Město	Místo konání	Kód akce
8.1.	Brno	VÝSTAVIŠTĚ BVV, Výstaviště 1, kongresové centrum, sál A	ABR
15.1.	Ostrava	Vysoká škola báňská – technická univerzita Ostrava-Poruba, budova Nové auly (velká aula NA1, křižovatka ulic 17. listopadu a Hlavní třída)	AOV
22.1.	Praha	SOS stavební a zahradnická, Učňovská 100/1, Praha 9, hlavní společenský sál	APH



PŘIHLÁŠKA

Titul, jméno a příjmení jednotlivých účastníků:

Kontaktní osoba (je-li odlišná od účastníka):

Organizace:

Kontaktní adresa vč. PSČ:

IČ, DIČ:

E-mail (povinný údaj):

Telefon:

Školení se zúčastním v tomto městě:

8.1. Brno 15.1. Ostrava 22.1. Praha

bezmasý oběd

nesouhlasím se shromažďováním předaných údajů dle směrnice GDPR

Datum a podpis:

Účast na semináři je zdarma. Počet míst je omezen. Přihlášení budou zařazeni dle pořadí přihlášek. **Přihlaste se včas!**

Instrukce pro přihlášení naleznete na následující straně.

INSTRUKCE PRO PŘIHLÁŠENÍ

ZPŮSOBY PŘIHLÁŠENÍ

WEB	on-line vyplíte a odešlete formulář na www.abecedaremeslnika.cz
POŠTA	vyplněnou přihlášku odstříhnete a zašlete na adresu: ORGANIZAČNÍ.cz, M. Bezouška, Krásný Studenec 133, 405 02 Děčín
E-MAIL	vyplněnou přihlášku oskenujete a zašlete na adresu info@organizacni.cz
SMS	* zašlete SMS na telefonní číslo 776 103 540 ve tvaru: JMENO_PRIJMENI_KOD AKCE _telefonní číslo, na kterém budete k zastížení Příklad: JOSEF_NOVAK_APL_723000000

* Po přihlášení SMS či e-mailem Vás budeme kontaktovat a přihlášku s Vámi zpracujeme telefonicky.

Kód akce pro SMS přihlášení naleznete na straně 6.

PŘIHLÁŠENÍ ON-LINE

BRNO

OSTRAVA

PRAHA

POŘADATEL ŠKOLENÍ

Miroslav Bezouška

GSM: +420 776 103 540

E-MAIL: info@organizacni.cz


organizační.cz

 www.facebook.com/organizacni.cz
www.organizacni.cz

Partneři školení:

Alca PLAST®

Ceresit



RAKO




SAINT-GOBAIN

Čistá práce

