



COLEMAN UNIVERZITA 2020

MODERNÍ ŠKOLA NOVÝCH ŘEMESLNÍKŮ



 **STŘECHA SPECIÁL**



Coleman^{si}[®]
STŘECHY ■ FASÁDY ■ IZOLACE



Ing. Petr HURTA

ředitel společnosti Coleman S.I., a. s.

Vážení obchodní přátelé,

těší mě, že vám mohu představit výrazně inovovaný 9. ročník Coleman univerzity. Z kurzů, které znáte jsme ponechali jen ty nejvíce žádané, montážní kurzy zaměřené na chybějící klempíře a izolatéry a tradiční kurz bezpečnosti práce, a nové jsme vyvinuli i ve spolupráci s našimi dodavateli.

NOVÉ KURZY

Nové kurzy jsme pojali jiným způsobem. Jsou většinou jednodenní a zaměřené na jedno aktuální téma s cílem probrat je do hloubky. Coleman dlouhodobě přináší na trh řadu prémiových produktů, a proto vás chceme v našich kurzech naučit pracovat se špičkovými materiály amerického (Firestone), německého (Bauder) a švýcarského (SFS) výrobce nebo zlepšit dovednosti v oblastech, které hýbou našim oborem, jako jsou např. zelené střechy nebo nadkroevní izolace, které se stávají přirozenou součástí nabídky každé dobré střechařské firmy.

KURZY NA MÍRU

Naše nabídka není omezena jen na kurzy uvedené v katalogu. Stále více školíme naše zákazníky individuálně. Je to sice o něco dražší cesta, ale na míru podle potřeb Vaší firmy, proto se neváhejte obrátit na nejbližší pobočku. Kurz se může uskutečnit v individuálním termínu v našich školicích prostorách nebo přímo ve Vaší firmě, pokud je to technicky možné.

KDE VZÍT LIDI

V roce 2019 poprvé probíhaly kurzy Coleman univerzity také v ukrajinštině. To jen potvrzuje, že z domácích zdrojů se nám řemeslníky moc najít nedaří. Přesto jsme i letos znovu

I kdybyste si 100xřekli, že nemá cenu vzdělávat lidi, stejně je to nakonec nejlepší cesta. Coleman univerzita je praktické vzdělávání dospělých s cílem dodat nové řemeslníky do firem a zlepšovat dovednosti těch současných. Spojme síly.

měli řadu absolventů kurzů, kteří byli začátečníky a dnes už ve svých firmách pracují jako klempíři, pokrývači nebo izolatéři. Naše kurzy jsou cestou, jak můžete dovednosti stávajících zaměstnanců rozšířit a u nových je v krátkém čase vytvořit, a tak zvládnout silnou poptávku po řemeslnících a využít dobrého období ve stavebnictví pro posílení Vaší firmy.

ZKUSTE TO MODERNĚ

Nedostatek lidí v řemeslné firmě lze částečně nahradit zlepšením organizace práce. Naše firma k tomu vyvinula řadu jedinečných nástrojů dostupných on-line z mobilu, tabletu nebo počítače, díky kterým můžete šetřit čas, mít rychle všechny informace, snadněji dělat nabídky a získávat správnou odměnu za svou práci. Naše aplikace Vám představujeme v závěru katalogu a věříme, že Vám pomohou pracovat moderně a úsporně.

BUDETE SPOKOJENI

Pokud se stejně jako více než 600 řemeslníků v předchozích ročnících rozhodnete absolvovat naše kurzy, získáte ihned použitelné dovednosti a investice do vzdělání se Vám vrátí velmi rychle. Garantuji Vám, že kurzy jsou zaměřeny na praxi. U montážních kurzů je každý účastník plně vybaven moderním nářadím, vlastním modelem a dostatkem materiálu, aby 80% času mohl strávit trénováním detailů pod vedením lektora. U teoretických kurzů jsme zařadili praktické ukázky a každý účastník nejen uslyší teorii, ale také uvidí reálnou montáž.

Věřím tomu, že účast v pečlivě připravených kurzech Coleman univerzity 2020 oceníte a budete spokojeni. Přeji Vám dobré lidi kolem sebe a radost z krásných řemesel, která máme výsadu dělat.

Montážní kurzy

A | KLEMPÍŘ

5-ti denní montážní kurz, během kterého se naučíte zhotovit základní klempířské prvky střech. Vynikající pro začínající klempíře jako startovací kurz v oboru.

B | KLEMPÍŘ EXPERT

5-ti denní kurz, navazuje na kurz základní. Získáte klempíře se schopnostmi provádět drážkové (falcované) krytiny včetně dokonalého zpracování detailů.

C | IZOLATÉR FÓLIOVÝCH STŘECH

3 denní montážní kurz, který zahrnuje všechny potřebné dovednosti pro montáž PVC fólií včetně základních detailů střech.

D | IZOLATÉR ASFALTOVÝCH STŘECH

2 denní montážní kurz, který zahrnuje všechny potřebné dovednosti pro aplikaci asfaltových hydroizolací, včetně základních detailů střech.

E | IZOLATÉR EPDM FÓLIÍ FIRESTONE RUBBERGUARD

Jednodenní kurz zaměřený na teoretické představení systému Firestone a získání praktických dovedností zpracování základních detailů.

F | IZOLATÉR EPDM FÓLIÍ FIRESTONE RUBBERGUARD EXPERT

Dvoudenní školení navazující na kurz E, ve kterém získáte praktické zkušenosti s provedením složitých detailů.

Účastníci montážních kurzů mají k dispozici:

- > profesionální sadu nářadí
- > materiál pro trénink
- > pracovní místo na modelu
- > podklady pro samostudium

Teoretické kurzy s praktickými ukázkami

G | ŠIKMÉ STŘECHY PERFEKTNĚ

Jednodenní kurz, ve kterém se dozvíte všechna pravidla, jak namontovat šikmou střechu v souladu s aktuálními normami a pravidly pro pokládku.

H | NADKROKEVNÍ IZOLACE EXPERT

Jednodenní kurz, jak správně namontovat nadkrokevní izolaci, včetně všech detailů a ukázek provedení.

I | ZELENOSTŘECHAŘ

V tomto jednodenním kurzu získáte všechny informace k zeleným střechám, jejich skladbám a perfektnímu zpracování detailů, aby střecha fungovala správně.

J | HYDROIZOLACE EPDM FIRESTONE RUBBERCOVER

Jednodenní kurz zaměřený na získání kompletních teoretických znalostí a dovedností spojených s prováděním systému EPDM Firestone RubberCover, který je určen pro střechy do 150 m².

K | TPO FÓLIE BAUDER

Jednodenní kurz zaměřený na správnou montáž a specifika montáže TPO fólií. Seznamte se s moderním nástupcem PVC fólií

L | ŠVÝCARSKÁ KVALITA KOTVENÍ

Komplexní informace o kotvení plochých střech, jeho kvalitě a nejčastějších vadách ve kterém se dozvíte, proč se použití levných náhražek může pořídně prodražit.

Bezpečnost práce

M | ŠKOLENÍ ZE ZÁKONA POVINNÁ

Jednodenní kurz, který musí každý zaměstnanec podle zákona absolvovat, a to bez výjimek! Obsahuje výškové práce, bezpečnost práce, motorové pily i vazače břemen. Jedno místo, jeden den – vyřešeno!

KDO JSME

NAŠE KVALIFIKACE JE

- > jsme specialisté na střechy
- > jsme 24 let na trhu
- > máme komplexní informace o oboru
- > jsme v denním kontaktu s řemeslníky
- > máme profesionální zázemí tréninkových center
- > trvale podporujeme absolventy

NAŠE VZDĚLÁVÁNÍ JE

- > velmi praktické
- > na vysoké odborné úrovni
- > otevřené pro různé úrovně dovedností
- > aktuální a moderní
- > orientováno na problémy z praxe
- > individuálně zaměřené

NAŠI LEKTOŘI JSOU

- > uznávaní odborníci
- > lidé s mnohaletými praktickými zkušenostmi
- > specialisté, které řemeslo baví



Lektor: **František ŽÍLA**

Zkušený klempíř s více jak 30-ti letou praxí a dlouholetý lektor Coleman Univerzity.

Kvalitních klempířů je nedostatek.
Nabízíme řešení: Klempířská škola
Coleman dodává **nové řemeslníky.**

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Klempíře schopného samostatně zvládnout klempířské prvky na 90% střech
- > Větší flexibilitu a samostatnost každé Vaší pracovní skupiny
- > Nebudete se muset spoléhat na nepružné a drahé subdodavatele

PROGRAM

1. DEN (8:00 – 16:30)

DOPOLEDNÍ TEORIE

| materiály | způsoby zpracování | specifika manipulace | skladování atd.

ODPOLEDNÍ PRAKTICKÉ PRÁCE

| dělení materiálů | vystřihávání tvarů | vytváření různých tvarů | zaměřování střechy | pájení plechů | žlabové spoje |

2. DEN (8:00 – 16:30)

DOPOLEDNÍ TEORIE

| okapy | detail okapnice | spádování okapů | osazení žlabových háků |

ODPOLEDNÍ PRAKTICKÉ PRÁCE

| kompletní osazení žlabového systému |

3. DEN (8:00 – 16:30)

DOPOLEDNÍ A ODPOLEDNÍ PRAKTICKÉ PRÁCE

| vytváření úžlabí a štítového lemování včetně všech detailů |

4. DEN (8:00 – 16:30)

DOPOLEDNÍ A ODPOLEDNÍ TEORIE A PRAKTICKÉ PRÁCE

| oplechování komínu, atika – napojení stojatou drážkou |

5. DEN (8:00 – 16:30)

DOPOLEDNÍ A ODPOLEDNÍ TEORIE A PRAKTICKÉ PRÁCE

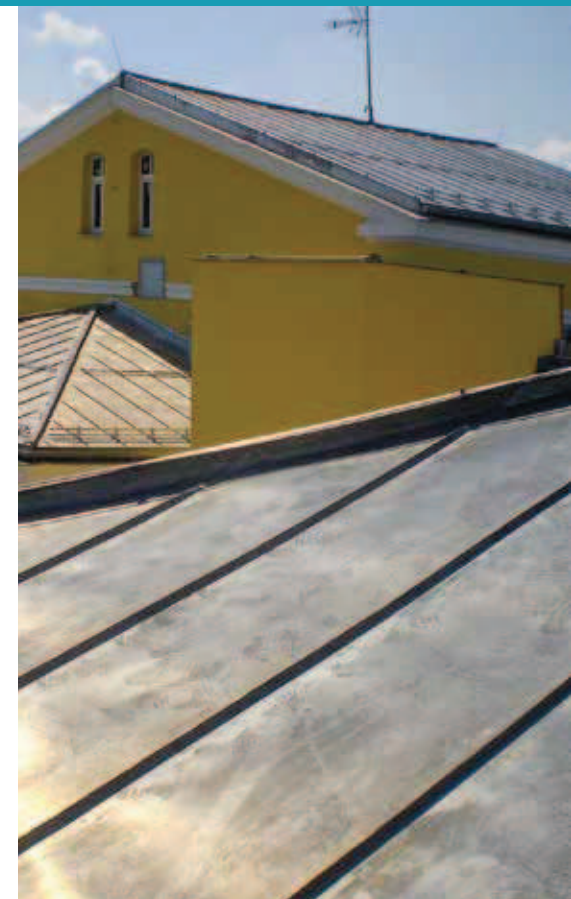
| dokončení detailů ze čtvrtého dne, opakování a shrnutí detailů |

Vyšší klempířské vzdělání pro absolventy úvodního kurzu nebo vyučené klempíře. Skvělá řešení detailů na střechách **z naší klempířské školy.**



Lektor: **František ŽÍLA**

Zkušený klempíř s více jak 30-ti letou praxí a dlouholetý lektor Coleman Univerzity.



ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Klempíře vybaveného komplexními znalostmi pro náročné klempířské práce
- > Naučíte se vyřešit prostupy a celou řadu detailů
- > Zvýšení kvality Vašich prací a snížení počtu reklamací

PROGRAM

1. DEN (8:00 – 16:30)

TEORIE MONTÁŽE DRÁŽKOVÉ KRYTINY VYTVÁŘENÍ DETAILŮ PRO OPLECHOVÁNÍ TĚLES

| okapní hrana | závětrná lišta | komín | atika | úžlabí | dilatace | komolý kužel |

2. DEN (8:00 – 16:30)

VYTVÁŘENÍ DETAILŮ V DRÁŽKOVÉ KRYTINĚ

| okapnice | kout | dělení a spoje pásů příčně |

3. DEN (8:00 – 16:30)

VYTVÁŘENÍ DETAILŮ V DRÁŽKOVÉ KRYTINĚ

| komín | úžlabí | přechody na svislé konstrukce |

4. DEN (8:00 – 16:30)

VYTVÁŘENÍ DETAILŮ V DRÁŽKOVÉ KRYTINĚ

| nároží, hřeben a plochy k úžlabí |

5. DEN (8:00 – 12:30)

VYTVÁŘENÍ DETAILŮ V DRÁŽKOVÉ KRYTINĚ

| dokončení detailů ze čtvrtého dne, opakování a shrnutí detailů |



Neváhejte i Vy získat nové izolatéry absolvováním historicky jednoho z neoblíbenějších kurzů, který **pomohl již desítkám firem.**

Lektor: **Ing. Lukáš KOSTKA**

Produktový manažer a technický specialista na ploché střechy společnosti Coleman S.I. a.s. s dlouholetými praktickými zkušenostmi s řízením staveb.

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Samostatně pracujícího izolatéra s PVC fóliemi
- > Kurz je určen jak pro začátečníky, tak pro pokročilé izolatéry, kteří si chtějí zdokonalit své dovednosti
- > Zvýšíte svou kapacitu a zvládnete i složitější zakázky

PROGRAM

1. DEN (8:00 – 16:30)

ZÁSADY PROVÁDĚNÍ FÓLIOVÝCH STŘEŠNÍCH SYSTÉMŮ

| instruktážní video | svařovací nářadí | použití, údržba, praktické ukázky | ukázky svařovacích automatů |

2. DEN (8:00 – 16:30)

APLIKACE PVC FÓLIÍ PRAKTICKÁ ČÁST

| přímý svar | způsob pokládky | připojení a ukončení fólií | detail rohu a koutu | zásady kotvení fóliového systému |

3. DEN (8:00 – 16:30)

APLIKACE PVC FÓLIÍ PRAKTICKÁ ČÁST

| detail opravy vtoku, komínu a prostupu | zhotovení manžet | kontrola vlastní práce jehlou | vakuová kontrola svárů | kompletní oprava modelu střechy |

Asfaltové izolace neztratily na své **atraktivitě a spolehlivosti**. Získejte jistotu i v jejich montáži.



Lektor: **Ing. Lukáš KOSTKA**

Produktový manažer a technický specialista na ploché střechy společnosti Coleman S.I. a.s. s dlouholetými praktickými zkušenostmi s řízením staveb.

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Samostatně pracujícího izolátora s asfaltovými hydroizolacemi
- > Kurz je určen jak pro začátečníky, tak pro pokročilé izolátory, kteří si chtějí zdokonalit své dovednosti
- > Zvýšíte svou kapacitu a zvládnete i složitější zakázky

PROGRAM

1. DEN (8:00 – 16:30)

ZÁSADY PROVÁDĚNÍ SYSTÉMŮ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

| svařovací nářadí | použití, praktické ukázky aplikace asfaltových pásů |

PRAKTICKÁ ČÁST

| podélný a příčný svar | zásady aplikace dvouvrstvých a jednovrstvých systémů |
| zásady aplikace hydroizolací | pravidla a způsoby kotvení pásů k podkladu |
| zásady aplikace dvouvrstvých systémů |

2. DEN (8:00 – 16:30)

APLIKACE ASFALTOVÝCH PÁSŮ

PRAKTICKÁ ČÁST

| detail opravy rohu, koutů, vtoků | detail napojení střešní roviny na atiku |
| detail opravy prostupů | oprava modelu střechy | ukončení asfaltové
hydroizolace na stěně | oprava okapové hrany | práce se samolepícím pásem |





Lektor: **Ing. Lumír PEŘICH**

Majitel a jednatel firmy MADT.

Seznamte se s materiály od **světové jedničky** ve fóliích EPDM s nejdelší životností a zárukou jakou na plochou střechu **lze dostat.**

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Základní informace o aplikaci systémů EPDM
- > Schopnost provádět základní detaily
- > Kvalifikaci k navazujícímu kurzu G

PROGRAM

(8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| o firmě Firestone | výroba | základní detaily | střešní systémy |

MONTÁŽNÍ ČÁST

| prezentace příslušenství a nářadí | aplikace membrány | trénink spojování |
| aplikace detailů: kout a roh |

Pracujte s materiály od **světové jedničky** ve fóliích EPDM s nejdelší životností a zárukou jakou na plochou střechu lze dostat a staňte se **profesionálním izolatérem** Firestone.



Lektor: **Ing. Martin STRELEC**

Obchodní zástupce Firestone

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Teoretické znalosti, díky kterým budete schopni zvolit správný systém EPDM
- > Provádění všech detailů systému Firestone RubberGuard
- > Možnost nabízet a montovat materiál garantující nadstandardní vlastnosti a životnost nad 50 let

PROGRAM

1. DEN (8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| představení výhod systému EPDM oproti ostatním hydroizolacím |
| seznámení s prodejními argumenty | detailní představení všech komponent
a systému Firestone RubberGuard | výroba | základní detaily | střešní systémy

2. DEN (8:00 – 16:30)

MONTÁŽNÍ ČÁST

prezentace příslušenství a nářadí	provedení kompletního systému na modelech	
aplikace membrány	procvičování spojování	zabezpečení kritických bodů
aplikace detailů: kout a roh	prostup potrubí	





Všechny novinky a pravidla správného pokrývání šikmých střech **přehledně na jednom místě.**

Lektor: **Ing. Martin BŘEZINA**

Technický specialista na střechy společnosti Coleman S.I., a.s.

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Všechny zásady, jak správně namontovat šikmou střechu
- > Novinky v pravidlech pokládky a normách
- > Snížení stále častějších reklamací plynoucích z neznalosti

PROGRAM

(8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| Normové požadavky na větranou mezeru, sněhové zábrany, střešní doplňky a komínové lávky |
| Podrobný rozbor vybraných detailů se zaměřením na montáž: DHV, větrací mřížka, hřeben, sněhové háky, komínová lávka, odvětrání kanalizace | nejčastější chyby, projevy špatného provedení a jednoduchá diagnostika |

PRAKTICKÁ UKÁZKA

| montáž DHV | montáž hřebene | montáž hřebene plechové a keramické krytiny, zaměření na větranou mezeru a pojistnou hydroizolaci |
| montáž komínové lávky a jejího přístupu | montáž odvětrávacího komínku kanalizace |

Nadkrokevní izolace je **moderní způsob** izolování střech, který je čím dál tím oblíbenější. Teď už za tepelnou izolaci **odpovídá pokrývač.**



Lektor:
Ing. Hubert ERTELT

Technický ředitel společnosti Bauder.



Lektor:
Jan OLŠANSKÝ

Obchodně technický zástupce
společnosti Bauder.

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Všechny informace o nadkrokevních izolacích
- > Zásady správné montáže včetně systémových doplňků
- > Znalost provedení komplikovaných detailů

PROGRAM

(8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| výhody a rizika nadkrokevního zateplení | představení nadkrokevního zateplení systému Bauder | parotěsné napojení na obvodovou konstrukci | detail správného provedení hran – okapová, štítová, hřeben | napojení na střešní okno |

PRAKTICKÁ UKÁZKA

| ukázka montáže nadkrokevní izolace včetně detailů |





Zelené střechy jsou nejen moderní, ale stanou se **nedílnou součástí** řešení současné ekologické krize

Lektor: **Ing Lukáš KOSTKA**

Produktový manažer a technický specialista na ploché střechy společnosti Coleman S.I. a.s. s dlouholetými praktickými zkušenostmi s řízením staveb.

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Přehledné informace o zelených střechách
- > Znalosti o fungování jednotlivých vrstev zelené střechy
- > Vysvětlení realizace jednotlivých detailů

PROGRAM

(8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| seznámení s extenzivními zelenými střechami a jejich skladbou | dotační program - Nová zelená úsporám | pravidla pro návrh - ploché střechy vs. šikmé střechy | popis jednotlivých vrstev skladby - funkce, alternativy, nejpoužívanější produkty | rozbor vybraných detailů - atika, vpust, odvětrávací komínky kanalizace | nejčastější chyby | projevy špatného provedení a jednoduchá diagnostika |

PRAKTICKÁ UKÁZKA

| porovnání hydroakumulační schopnosti různých skladeb | detekce vlhkosti ve skladbě | porovnání povrchových teplot klasických a zelených střech |

Aplikujte snadno a rychle špičkový celoplošně lepený systém **EPDM Firestone RUBBERCOVER** určený pro malé střechy.



Lektor: **Ing. Martin STRELEC**

Obchodní zástupce Firestone

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Informace o aplikaci plnoplošně lepeného systému EPDM RUBBERCOVER
- > Seznámení s provedením základních detailů
- > Možnost ihned pracovat s materiálem garantující nadstandardní vlastnosti a životnost nad 50 let

PROGRAM

(8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| o firmě Firestone | výroba | základní detaily
| střešní systémy |

PRAKTICKÁ UKÁZKA

| prezentace příslušenství a nářadí | aplikace membrány | ukázka spojování |
| aplikace detailů: kout a roh |





TPO fólie jsou logickým následovníkem a pokračovatelem PVC fólií. **Přijďte se seznámit** s jejich specifiky.

Lektor:
Ing. Hubert ERTELT

Lektor:
Jan OLŠANSKÝ

Technický ředitel společnosti Bauder. Obchodně technický zástupce společnosti Bauder.

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Informace o výhodách systému TPO fólií
- > Znalost správné montáže a specifik TPO fólií
- > Schopnost nabídnout svým zákazníkům kvalitnější materiály

PROGRAM

(8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| představení izolace systému TPO | základní požadavky na ploché střechy |
| možnosti provedení – přitěžovaný, kotvený, lepený systém | zásadní rozdíly ve vlastnostech
a provedení proti mPVC | teorie provedení skladby s TPO, kvalitativní požadavky na parozábranu |

PRAKTICKÁ UKÁZKA

| ukázka montáže TPO fólie včetně základních detailů |

Správné kotvení ploché střechy Vám může ušetřit nejen peníze, ale i **mnoho nepříjemností** do budoucna.



Lektor: **Ing. Zdeněk BORECKÝ**

Technický specialista firmy SFS Group CZ s.r.o.

ÚČASTÍ V KURZU ZÍSKÁTE

- > Znalosti o různých způsobech kotvení a nejčastějších chybách
- > Potřebné argumenty pro investory, abyste dokázali prodat kvalitní kotvení
- > Jistotu, že Vaše střechy odolají i extrémním podmínkám

PROGRAM

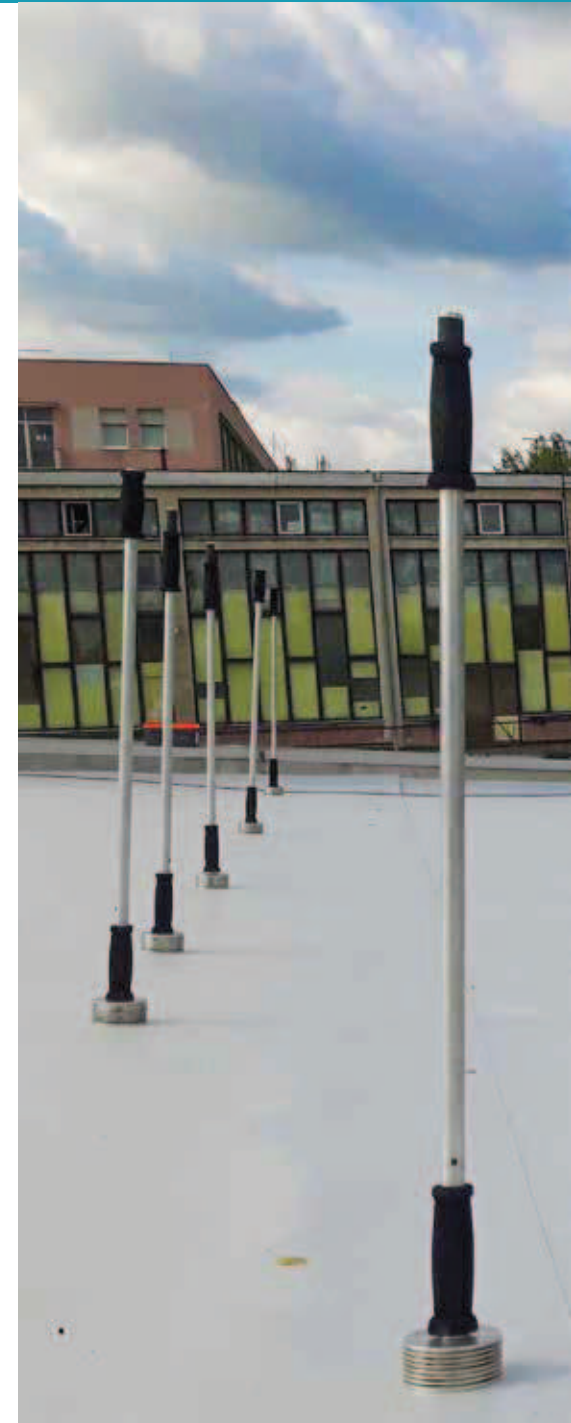
(8:00 – 16:30)

TEORETICKÁ PŘÍPRAVA

| působení větru na stavební konstrukce (ČSN EN 1991-1-4/NA: 2013) | výtažné zkoušky prováděné na stavbě (ETAG 006 - příloha D) | kotevní plány a jak jim porozumět (výpočet zatížení větrem dle ČSN EN 1991-1-4/NA: 2013) | korozní vlivy na střеше a antikorozi povrchová ochrana mechanického kotvení | nejčastější chyby v návrhu mechanického kotvení | nejčastější chyby při realizaci | nové technologie - indukční kotvení - nové technologie - detekce zatékání |

PRAKTICKÁ UKÁZKA

| indukční svařování hydroizolací (PVC / TPO / EPDM) | základní nastavení stroje isoweld 3000 | kalibrace stroje | indukční svařování - základní postupy použití sady magnetů | indukční svařování - ruční indukce |



Program:

8:00 Začátek školení

Školení bezpečnosti práce ve výškách

- > Současná legislativa, způsoby zajištění proti pádu z výšky, praktické ukázky, příklady problémových situací

12:00 Přestávka

12:45 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana

- > Všeobecná pravidla BOZP, traumatologický plán,
- > Všeobecné elektro-školení, postup v případě úrazu a poranění
- > Ochrana životního a pracovního prostředí
- > Platné zákony, předpisy, normy a vyhlášky o požární ochraně a s tím spojená problematika

14:15 Obsluha motorové pily

- > Nařízení vlády č.28/2002 Sb. stanovení způsobu organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci

15:15 Základní kurz vazačů břemen

- > Platné normy, zákony, vyhrazená zdvihací zařízení
- > Zakázané manipulace, rizika
- > Způsoby vázání a používání vázacích prostředků

16:30 Konec školení



Lektor: Miroslav JADLOVEC

OZO BOZP, revizní technik jeřábů, plynu

Kurz v jednom dni poskytne Vaším zaměstnancům **ze zákona povinná školení**. Kurz, který **chrání zaměstnavatele**.

CO ŠKOLENÍM ZÍSKÁTE?

- jistotu a klid, že nebudete mít problémy s kontrolou BOZP
- veškerá ze zákona povinná školení
- potřebné certifikáty dle zákona během jednoho dne
- úsporu času – všechna školení v jeden den a na jednom místě
- proškolené zaměstnance
- méně starostí se sháněním různých bezpečnostních pracovníků
- základní kurz orientovaný na oblast střeš

TERMÍNY KURZŮ

13. 1. a 24. 2.	Ostrava
14. 1. a 25. 2.	Vsetín
15. 1. a 26. 2.	Olomouc
16. 1. a 27. 2.	Svitavy
17. 1. a 28. 2.	Uherské Hradiště
20. 1. a 2. 3.	Brno
21. 1. a 3. 3.	Loket
22. 1. a 4. 3.	Bruntál

CO BĚHEM ŠKOLENÍ PROBERETE?

- bezpečnost práce ve výškách se zaměřením na střeš
- BOZP včetně požární ochrany
- obsluhu motorové pily
- předpisy a nařízení pro vazače břemen
- praktická ukázka různých typů výškového vybavení
- praktické ukázky výškového vybavení s možností následné koupě za zvýhodněnou cenu

POZOR, VELMI DŮLEŽITÉ!

Školení bezpečnosti práce ve výškách je povinen zajistit každý zaměstnavatel pro své zaměstnance, pokud pracují ve výšce více než 1,5 m nad zemí. Školení se musí provádět každý rok. Školení o BOZP a o požární ochraně - povinnost proškolení zaměstnanců ukládá Zákoník práce § 106 zákona č. 262/2006 Sb. opakovaně jednou za rok. Absolvované školení musí být prokazatelné. Školení práce s motorovou pilou je povinné dle nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci. Provádí se opakovaně jednou za rok. Školení pro vazače břemen se musí u pracovníků provádět opakovaně, viz ČSN ISO 12480-1.

	KURZ	POČET DNŮ	MAX. POČET ÚČASTNÍKŮ	MÍSTO KONÁNÍ	CENA KURZU
A	KLEMPÍŘ	5	12	Ostrava	10 900,-Kč
B	KLEMPÍŘ EXPERT	5	12	Ostrava	10 900,-Kč
C	IZOLATÉR FÓLIOVÝCH STŘECH	3	12	Ostrava	8 000,-Kč
D	IZOLATÉR ASFALTOVÝCH STŘECH	2	12	Ostrava	6 800,-Kč
E	IZOLATÉR EPDM FÓLÍÍ FIRESTONE RUBBERGUARD	1	12	Orlová	600,-Kč
F	IZOLATÉR EPDM FÓLÍÍ FIRESTONE RUBBERGUARD EXPERT	2	12	Bratislava	900,-Kč
G	ŠIKMÉ STŘECHY PERFEKTNĚ	1	12	Ostrava	600,-Kč
H	NADKROEVNÍ IZOLACE EXPERT	1	12	Ostrava	600,-Kč
I	ZELENOSTŘECHAŘ	1	12	Ostrava	600,-Kč
J	HYDROIZOLACE EPDM FIRESTONE RUBBERCOVER	1	12	Olomouc / Ostrava	600,-Kč
K	TPO FÓLIE BAUDER	1	12	Olomouc / Ostrava	600,-Kč
L	ŠVÝCARSKÁ KVALITA KOTVENÍ	1	12	Olomouc	600,-Kč
M	ŠKOLENÍ ZE ZÁKONA POVINNÁ	1	30	pobočka COL	1 860,-Kč
M1	ŠKOLENÍ ZE ZÁKONA POVINNÁ - pouze dopolední program	1/2	30	pobočka COL	700,-Kč
M2	ŠKOLENÍ ZE ZÁKONA POVINNÁ - pouze odpolední program	1/2	30	pobočka COL	1 380,-Kč

* Cena individuálních kurzů je kalkulována dle místa jejich konání, počtu účastníků a jejich náročnosti na zajištění materiálu, náradí apod.

KURZY NA MÍRU



Nenašli jste kurz vhodný pro Vaši firmu? Hodí se Vám jen část některého kurzu? Potřebujete proškolit něco jiného? Rádi pro **Vás vytvoříme kurz na míru** podle Vašich potřeb.



OBCHODNÍ PODMÍNKY COLEMAN UNIVERZITY 2020

Obchodní podmínky programu Coleman univerzita se vztahují na všechny aktivity konané v rámci tohoto produktu firmy Coleman S.I., a.s. se sídlem Smetanova 1484, 755 01 Vsetín, IČ: 25350048 (dále jen „společnost“), zejména na kurzy obsažené v tomto katalogu, jako i na případné kurzy připravené pro zákazníky společnosti na míru. Vystavením objednávky kurzu zákazník souhlasí s těmito Obchodními podmínkami, které jsou součástí tohoto katalogu a kterými se řídí smlouva o účasti na kurzu mezi zákazníkem a společností; tyto Obchodní podmínky jsou rovněž uveřejněny na webových stránkách www.coleman.cz.

Smlouvu o účasti na kurzu uzavírá zákazník se společností na základě objednávky kurzu, a to buď osobně s obchodníkem v regionu, případně tak, že objednávku kurzu vyplní, podepíše a zašle na centrálu společnosti na e-mailovou adresu: univerzita@coleman.cz. Pro objednávku se použije formulář, který má k dispozici obchodník nebo jej lze najít na webu www.coleman.cz. Po objednání kurzu je zákazníkovi vystavena zálohová faktura, která musí být uhrazena nejpozději 14 dnů před zahájením kurzu. Smlouva o účasti na kurzu platí za uzavřenou uhrazením zálohy, kterým se rozumí připsání

částky zálohy na účet společnosti. Po zaplacení zálohy v případě neúčasti na kurzu bude účtován storno poplatek ve výši 90% ceny kurzu, který je společnost oprávněně započítat na zálohu.

Všechny ceny kurzů jsou uvedeny v cenách bez DPH. Vícedenní kurzy zahrnují v ceně kurzu i stravování (oběd a nápoje). Jednodenní kurzy obsahují v ceně pouze lehké občerstvení a nápoje. Společnost si vyhrazuje právo změnit místo konání kurzu nebo kurz v oznámeném termínu zrušit, případně navrhnout nový termín. V tomto případě se zákazník do 3 dnů rozhodne, zda má zájem kurz absolvovat i při změněných podmínkách. V případě dalšího nezájmu má zákazník právo na vrácení zaplacené zálohy v plné výši; vrácením zálohy současně zaniká smlouva o účasti na kurzu. Místem konání kurzu se míní lokalita uvedená u konkrétního kurzu a její nejbližší okolí.

Účast na kurzech je na vlastní nebezpečí účastníka. Každý účastník kurzu je povinen mít platné proškolení BOZP, používat odpovídající vlastní osobní ochranné pracovní prostředky po celou dobu kurzu a respektovat pokyny lektora. Montážní kurzy se konají v temperovaných

halách, a proto je nutné, aby každý účastník kurzu byl teple oblečen. Účastníci kurzu se pohybují v prostorách společnosti, a proto dodržují všechna pravidla a pokyny sdělené ředitelem příslušné pobočky společnosti, který je pověřen organizací kurzu. Účastníci kurzu mohou být v průběhu kurzu fotografováni nebo filmováni za účelem tvorby propagačních materiálů Coleman univerzity; vystavením a podpisem objednávky zákazník vyjadřuje svůj souhlas s takovým užitím těchto fotografií a filmů. Na konci každého kurzu probíhá ověření vědomostí účastníka kurzu. V případě pozitivního výsledku obdrží každý absolvent Certifikát Coleman univerzity o absolvování kurzu.

Společnost si vyhrazuje právo certifikát účastníkově nepředat, případně účastníka, který nerespektuje lektora, kurz narušuje nebo se jej aktivně neúčastní, z kurzu vykázat. Totéž platí i v případě, kdy účastník kurzu nerespektuje pravidla a pokyny ředitele pobočky společnosti, který je pověřen organizací kurzu. V takovém případě zákazníkovi nevzniká právo na vrácení ceny kurzu ani jeho poměrné části.

Coleman S.I., a.s.

Objednávky kurzů směřujte na svého obchodníka v regionu, případně na e-mail univerzita@coleman.cz. Objednávkový formulář mají k dispozici obchodníci nebo jej najdete na webu www.coleman.cz.

Investice do Vašich řemeslníků se Vám vrátí rychlostí jara!

REFERENCE COLEMAN UNIVERZITA

Předání firmy z otce na syna

Syn se zúčastnil základního a nyní pokročilého klempířského kurzu. Do té doby se učil jen od starého klempíře na stavbě, ale teď získal nové a ucelené vědomosti. Také si zvýšil sebevědomí. Teď už se tolik neobávám a vím, že i po odborné stránce mohu firmu v budoucnu synovi předat.

Majitel pokrývačské firmy z Ledče

Stanu se i klempířem

S prací klempířů jsem byl až na výjimky nespokojen. Proto jsem se přihlásil do klempířského kurzu. Byl jsem příjemně překvapen vybavením tréninkové místnosti i kvalitou lektora. Vše bylo promyšlené a perfektně zvládnuté. Teď už si troufám začít dělat klempířské prvky sám.

Majitel tesařské firmy z Chrudimi

Nadšení z kurzu

Z kurzu se vrátili jako vyměnění, dokonce jeden z nich mi řekl, že se mu klempířské řemeslo tak zalíbilo, že by se mu chtěl věnovat a požádal mě o zakoupení vybavení do dílny. Cena kurzu se mi dnes, 3 měsíce po jeho absolvování, již vrátila.

Majitel tesařské a pokrývačské firmy z Brna

Všechno v jednom dnu

Do kurzu školení ze zákona povinná jsem poslal všechny chlapy. Je to dobrý nápad. Za jeden den dostali všechna školení, která jsem jim povinen ze zákona zajistit a teď už se můžeme věnovat jen svému řemeslu.

Majitel klempířské a pokrývačské firmy ze Svitav

Teď už i střechy z PVC

Do střech z PVC fólií jsme dřív nešli, neměli jsme na to lidi. Loni jsme využili kurz u Colemanu. A nelitujeme. Už jsme udělali první střechy a s podporou inženýrů

z Colemanu si teď věříme i na větší projekty. Otevřelo nám to cestu k dalším zakázkám.

Majitel pokrývačské firmy ze Vsetína

Pomalou, ale jistě klempířem

Klempířského kurzu v Ostravě se zúčastnil jeden z našich nevyučených šikovných zaměstnanců. Po návratu z kurzu jsme dělali RD s okapy z mědi. Normálně jsem si na takovou práci najímal externího klempíře, ale on mi řekl, že si na to věří a že by to chtěl zkusit sám. Byl jsem za ním na stavbě, nešlo mu to moc rychle, ale udělal to dobře a některé detaily bych řekl, že měl ještě propracovanější než externí klempíř. Pochopil jsem, jaký smysl kurzy pro nás mají.

Majitel firmy z Bzence

Lepším klempířem

Během kurzu jsem si vyzkoušel detaily, které mě ve škole neučili. Lektor nás naučil jak udělat detaily bezpečně a klempířsky správně a poznali jsme daleko více nářadí, které je k tomu velkým pomocníkem. Rozhodně budu dělat svoji práci lépe, jen aby to bylo zapláceno a my měli čas to udělat kvalitně. Času stráveného v kurzu nelituji a mohu všem doporučit.

Účastník kurzu

Izolatěři potřebují trénink

Ploché střechy děláme 20 let, ale každý rok část svých chlapů posílám na školení, aby si znovu zkusili detaily, viděli a otestovali novinky. A díky stipendiu se mně teď většina nákladů vrátí zpět.

Majitel izolačnické firmy z Olomouce





BRNO

Moravanská 224/98
tel.: 547 214 950
info@coleman.cz

BRUNTÁL

Třída Práce 419/7
tel.: 554 718 005
info@coleman.cz

ČESKÝ TĚŠÍN

Strojnická 373
tel.: 558 746 070
info@coleman.cz

LOKET - ČECHTICE

Loket 50
tel.: 317 866 057
info@coleman.cz

OLOMOUC

U Pekárny 24/722
tel.: 585 151 660
info@coleman.cz

OSTRAVA

Provozní 5560
tel.: 596 940 640
info@coleman.cz

SVITAVY

Olomoucká 26A/1759
tel.: 461 324 740
info@coleman.cz

UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Průmyslová 1394
tel.: 572 552 004
info@coleman.cz

VSETÍN

Bobrky 478
tel.: 571 499 630
info@coleman.cz



CHOMUTOV

Spořická 5416
tel.: 602 231 006
ch@dachdecker.cz

KARLOVY VARY - BOHATICE

Jáchymovská 80
tel.: 725 709 761
kv@dachdecker.cz

KLADNO - BARRÉ

Vinařice u Kladna
tel.: 724 334 693
kl@dachdecker.cz

LITOMĚŘICE

Litoměřická kotlina 383
tel.: 416 531 732
lt@dachdecker.cz

MĚLNÍK - HOŘÍN

Hořín 82
tel.: 315 626 602
me@dachdecker.cz

PŘELOUČ - VALY

Pardubická 34
tel.: 602 631 573
pr@dachdecker.cz

PUČERY

Pučery 72
tel.: 321 790 652
pu@dachdecker.cz

SOKOLOV - DOLNÍ RYCHNOV

Bergmannova 95
tel.: 352 350 151
so@dachdecker.cz

TEPLICE

Hřbitovní 3205
tel.: 601 390 843
tp@dachdecker.cz



BRNO

627 00 Brno - Slatina
areál Tuřanka 115
tel.: 724 433 977
brno@chodska.cz

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Slévárenská 675
tel.: 724 031 529
budejovice@chodska.cz

ČESKÝ KRUMLOV

Za Jitonou 250
tel.: 725 421 484
krumlov@chodska.cz

FRÝDEK-MÍSTEK

17. listopadu 909
tel.: 605 778 357
frydek@chodska.cz

NYMBURK

Boleslavská třída 400
tel.: 725 502 702
nymburk@chodska.cz

KLATOVY

Jateční ulice
tel.: 606 682 557
klatovy@chodska.cz

KLENČÍ POD ČERCHOVEM

Klenčí pod Čerchovem 361
tel.: 724 007 213
klenci@chodska.cz

KOSTELEČ NAD LABEM

T. G. Masaryka 576
tel.: 724 267 263
kostelec@chodska.cz

PELHŘIMOV

Kouřimského 2507
tel.: 602 757 693
pelhrimov@chodska.cz

PÍSEK - SMRKOVICE

Na Nové 194
tel.: 602 182 773
pisek@chodska.cz

PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ

Nádražní 535
tel.: 724 042 002
plana@chodska.cz

PLZEŇ

Jateční 28
tel.: 606 685 136
plzen@chodska.cz

PLZEŇ - VEJPRNICE

Plzeňská 1078
tel.: 739 503 706
vejprnice@chodska.cz

PŘEROV

Husova 667/19
tel.: 702 037 594
prerov@chodska.cz

PŘÍBRAM

Jinecká 319
tel.: 739 503 750
pribram@chodska.cz

RUDNÁ-CHRÁŠTANY

Třebonická 237
tel.: 602 247 825
chrastany@chodska.cz

UHERSKÉ HRADIŠTĚ - KUNOVICE

Osvobození 18
tel.: 777 206 055
kunovice@chodska.cz

VYSOKÉ POPOVICE

Vysoké Popovice 254
tel.: 724 433 973
popovice@chodska.cz

ZBIROH

Bezručova 145
tel.: 605 281 647
zbiroh@chodska.cz

ZDICE - BAVORYNĚ

Průmyslová zóna 102
tel.: 724 985 836
zdice@chodska.cz



KLADNO

Na Kopci 763
tel.: 724 334 693
kladno@stavinvest.cz

PRAHA 5 - SLIVENEC

K Austisu 680
tel.: 246 051 510
slivenec@stavinvest.cz

PRAHA 9 - KBELY

Polaneckého 931/12
tel.: 246 051 500
kbely@stavinvest.cz

PRAHA 10 - UHŘÍNĚVES

Františka Diviše 771
tel.: 246 051 520
uhrineves@stavinvest.cz