

Příloha č. 5 – Přehled obsahové náplně vzdělávací aktivity

Akreditovaný kurz: Zedník

Hodinová dotace kurzu celkem: **304 hodin** (*školicí hodina = 60 minut*)

- Výuka: 300 hodin
- Zkouška: 4 hodin
- 1 skupina / 8 účastníků

Obsah kurzu:

- Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci
- Orientace v pracovních postupech zdění předepsaných normami, výrobci stavebních materiálů nebo projektanty
- Orientace v pracovních postupech omítkářských prací předepsaných normami, výrobci stavebních materiálů nebo projektanty
- Návrh pracovních postupů zdění nosných stěn, volně stojících pilířů, příček a komínů
- Návrh pracovních postupů omítkářských prací, včetně konečné úpravy povrchu omítek
- Posuzování kvality stavebních materiálů dostupnými prostředky
- Vytyčování konstrukčních prvků při provádění zednických prací
- Výpočty spotřeby materiálu pro zdění a omítání
- Provádění vícevrstevných omítek
- Provádění a opravy tenkovrstevných omítek
- Výroba malt a čerstvého betonu ze suchých směsí
- Zdění nosných stěn, volně stojících nosných pilířů a příček, včetně osazování a zazdívání zárubní
- Provádění svislých konstrukcí z betonu
- Zhotovování a osazování výztuže jednoduchých železobetonových konstrukcí vyráběných na stavbě
- Betonování vodorovných konstrukcí z betonu a železobetonu
- Zdění komínů jednovrstevných
- Stavění komínů vícevrstevných
- Osazování prefabrikátů montovaných vodorovných konstrukcí, překladů a schodišť
- Obsluha strojních zařízení pro zednické práce a omítkářské práce

Odborný kurz: Obkladač

Hodinová dotace kurzu celkem: **120 hodin** (*školicí hodina = 60 minut*)

- Výuka: 118 hodin
- Zkouška: 2 hodin
- 1 skupina / 4 účastníci

Obsah kurzu:

- Orientace ve stavebních výkresech, dokumentaci a čtení prováděcích výkresů podlah
- Orientace v normách a v technických podkladech pro provádění podlah
- Orientace v technologických postupech pro provádění podlah předepsaných normami, výrobci stavebních materiálů nebo projektanty
- Návrh pracovních postupů a materiálů pro provádění podlah
- Kontrola, úprava a převzetí pracoviště
- Zhotovení podkladu z velkoplošných desek
- Volba, používání a údržba nástrojů, náradí a pracovních pomůcek
- Posouzení kvality materiálů a příslušenství dostupnými prostředky
- Měření a rozměrování
- Provádění podlah s podlahovým vytápěním
- Opravy, údržby a ošetřování povlakových podlah
- Obsluha a údržba strojů a zařízení pro realizaci



evropský
sociální
fond v ČR EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST



PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

- Nakládání s odpady

Odborný kurz: Montér suchých staveb

Hodinová dotace kurzu celkem: **304 hodin** (*školící hodina = 60 minut*)

- Výuka: 300 hodin
- Zkouška: 4 hodiny
- 1 skupina / 6 účastníků

Obsah kurzu:

- Orientace ve stavební dokumentaci pozemních staveb, používání technické dokumentace konstrukcí suchých staveb, čtení prováděcích výkresů konstrukcí suchých staveb
- Orientace v technologických postupech montáže konstrukcí suchých staveb stanovených výrobcí a technickými předpisy
- Návrh pracovních postupů, volba materiálů, nářadí a pomůcek pro provádění suchých staveb
- Vyměrování polohy nosných konstrukcí stěn suchých staveb
- Výpočet spotřeby materiálů
- Doprava a skladování materiálů
- Dokončovací úpravy opláštění suchých staveb tmelením a broušením
- Instalace tepelné a zvukové izolace do konstrukcí suchých staveb
- Příprava pro elektrické instalace ve stěnách a stropních podhledech
- Zhotovování instalačních příček, předsazených stěn a instalačních stěn
- Upevňování předmětů na stěny a stropní podhledy
- Napojování stěn
- Osazování zárubní a rámu
- Opláštění nosníků a sloupů
- Zhotovování nosných konstrukcí stropních podhledů
- Opláštění stropních podhledů
- Zhotovování podhledových systémů kazetových podhledů
- Zhotovování obloukových konstrukcí stěn a podhledů
- Zhotovování půdních vestaveb systémem suchých staveb s dřevěnými a kovovými nosnými konstrukcemi
- Provádění suchých plovoucích podlah

Odborný kurz: Stavební klempíř

Hodinová dotace kurzu celkem: **150 hodin** (*školící hodina = 60 minut*)

- Výuka: 146 hodin
- Zkouška: 4 hodiny
- 1 skupina / 5 účastníků

Obsah kurzu:

- Orientace ve stavebních výkresech a dokumentaci pro klempířské výrobky
- Orientace ve výkresové dokumentaci pro zhotovování plechových součástí, výrobků a konstrukcí; čtení prováděcích výkresů stavebních klempířských konstrukcí
- Orientace v normách a v technických podkladech pro zhotovování plechových součástí, výrobků a konstrukcí
- Návrh pracovních postupů zhotovování, montáže, demontáže a oprav klempířských výrobků a konstrukcí
- Měření, rozvrhování a orýsování prvků klempířských konstrukcí
- Výpočet spotřeby materiálu



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST



Úřad práce ČR

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

- Spojování dílů z plechů a profilů mechanickými a lepenými spoji a měkkým pájením
- Zhotovování stavebních klempířských výrobků, jako jsou střešní žlaby, háky, odpadní trouby a dílce plechových krytin
- Montáž, osazování a opravy plechových krytin střech
- Strojní zpracování klempířských materiálů
- Obsluha a seřizování klempířských strojů a zařízení
- Ošetřování a údržba nástrojů, nářadí a pomůcek pro klempířské práce