**Specifikace obsahu a ostatních parametrů školení firmy MSO servis spol. s r.o.**

* **Termín realizace projektu: 01.06.2018 – 31.3.2019**
* **1 vyučovací hodina = 60 min** (do času školení se nezapočítávají přestávky na jídlo a oddech 30 min a více)

1. **Svářečské kurzy**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **A.1 Svařování – základní kurzy svářečů dle normy ČSN EN ISO 9606-1** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený, po dohodě je možno i otevřený |
| Cíl kurzu: | Rozšíření odborné kvalifikace |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 160 hod (20 dnů) |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Svářecí zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1  Metody svařování: ZK 311 1.1; ZK 111 1.1;  ZK 912 31; ZK 135 1.1 |
| Metoda: | Teorie + praxe |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel svářečů dle normy ČSN EN ISO 9606-1, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 1 |
| Počet účastníků ve skupině | 1 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí školitel v ceně nabídky |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Projekční zařízení  Potřebné svářečské vybavení  Příslušné legislativní předpisy a ČSN normy |
| Předpokládaný termín: | 11/2018. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Test – teorie a praktická zkouška |
| Doklad o absolvování | Svářečský průkaz |

**A. Svářečské kurzy**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **A.2 Periodické přezkoušení svářečů dle normy ČSN EN ISO 9606-1** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Prodloužení platnosti svářečského průkazu |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Svářecí zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1  Metody svařování: ZK 311 1.1; ZK 111 1.1; ZK 912 31; ZK 135 1.1; |
| Forma vzdělávání: | Teoretická i praktická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel svářečů dle normy ČSN EN ISO 9606-1, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 10 |
| Počet účastníků ve skupině | 1 |
| Počet skupin (kurzů): | 10 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí školitel v ceně nabídky |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Projekční zařízení  Potřebné svářečské vybavení  Příslušné legislativní předpisy a ČSN normy |
| Předpokládaný termín: | 11/2018 pro 4 účastníky, 1/2019 pro 4 účastníky. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Test – teorie a praktická zkouška |
| Doklad o absolvování | Svářečský průkaz |

**A. Svářečské kurzy**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **A.3 Svařovací kurzy dle normy**  **ČSN EN ISO 9606 - 1** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Získání (rozšíření) svářečského oprávnění, **státní zkoušky** |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 32 hod / 4 dny |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Svářecí zkoušky dle ČSN EN ISO 9606-1  Metody svařování: ZK 311 T |
| Forma vzdělávání: | Teoretická i praktická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel svářečů dle normy ČSN EN ISO 9606-1, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 4 |
| Počet účastníků ve skupině | 1 |
| Počet skupin (kurzů): | 4 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí školitel v ceně nabídky |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Projekční zařízení  Potřebné svářečské vybavení  Příslušné legislativní předpisy a ČSN normy |
| Předpokládaný termín: | 2/2019 pro 4 účastníky. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Test – teorie a praktická zkouška |
| Doklad o absolvování | Svářečský průkaz |

* **Termín realizace projektu: 01.06.2018 – 31.3.2019**
* **1 vyučovací hodina = 60 min** (do času školení se nezapočítávají přestávky na jídlo a oddech 30 min a více)

1. **Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.1 Opakovací školení obsluhy pracovních plošin** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Názvosloví – provozovatel, uživatel, obsluhovatel  Provozování pracovní plošiny  Doklady – deník, revizní kniha, průkaz obsluhy  Použití pracovní plošiny  Břemena, jejich rozmístění na plošině, zajištění  Zahájení provozu, přerušení, ukončení  Seznámení s návodem k použití  Zakázané manipulace  Údržba a opravy  Úrazy a poskytnutí první pomoci |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel obsluhy pracovních plošin, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 19 |
| Počet účastníků ve skupině | maximálně 12 |
| Počet skupin (kurzů): | 2 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Návod k použití plošin  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 1/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Průkaz obsluhovatele pracovní plošiny |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.2 Obsluha tlakových nádob stabilních** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Otevřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Názvosloví – provozovatel, uživatel, obsluhovatel  Provozování tlakových nádob stabilních  Doklady – deník, revizní kniha, průkaz obsluhy  Použití tlakových nádob stabilních  Seznámení s návodem k použití  Zakázané manipulace  Údržba a opravy  Úrazy a poskytnutí první pomoci |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel obsluhy tlakových nádob, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 1 |
| Počet účastníků ve skupině | 1 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Návod k použití tlakových nádob  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 1-2/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Ústní přezkoušení |
| Doklad o absolvování | Průkaz obsluhy tlakových nádob |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.3 Opakovací školení obsluhy manipulačních vozíků** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Základní předpisy – ČSN26 8805; ČSN ISO 3691+A ed.1;  ČSN 26 9030; ČSN 26 8811; ČSN EN 1726-1; z.č.361/2000 Sb.  Povinnosti účastníků provozu motorových manipulačních vozíků  Bezpečnost práce při provozu MV a rizika s provozem spojená  Bezpečnostní požadavky na MV a jejich provoz, NV č.168/2002 Sb.; NV č. 101/2005 Sb.; NV č.495/2001 Sb.; NV č. 378/2001 Sb. |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel obsluhy manipulačních vozíků, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 6 |
| Počet účastníků ve skupině | 6 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Provozní dokumentace manipulačních vozíků  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 1/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Osvědčení na obsluhu manipulačních vozíků |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.4 Opakovací školení lešenářů** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Seznámení s technickou dokumentací pro stavbu dočasných stavebních konstrukcí.  Bezpečnost práce při manipulaci se stavebními konstrukcemi. |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel lešenářů, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 12 |
| Počet účastníků ve skupině | maximálně 12 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Technická dokumentace k lešení  Příslušné ČSN EN a ISO normy |
| Předpokládaný termín: | 1/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Lešenářský průkaz |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.5 Opakovací školeni na obsluhu motorových pil a křovinořezů** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | NV č. 339/2017 Sb.; z.č.262/2006 Sb.; 378/2001 Sb.  Seznámení s návodem k obsluze  Seznámení se základními pravidly při používání zařízení  Zakázané činnosti  Záznamy o provozu a údržbě |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel obsluhy motorových pil a křovinořezů, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 24 |
| Počet účastníků ve skupině | maximálně 12 |
| Počet skupin (kurzů): | 2 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Návod k obsluze  Legislativní předpisy  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 1/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Ústní přezkoušení |
| Doklad o absolvování | Osvědčení na obsluhu motorových pil a křovinořezů |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.6 Opakovací školení obsluhy hydraulických ruk a jeřábů** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Definice jeřábník, vazač, signalista  Druhy jeřábů a zdvihadel  Návody k obsluze příslušných zvedacích zařízení  Podmínky ustavení a zakotvení jeřábů  Provoz a údržba, vedení provozní dokumentace  Nebezpečné vlivy při používání  Ochranné pomůcky a bezpečnost práce při manipulaci se zařízením |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel obsluhy hydraulických ruk a jeřábů, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 4 |
| Počet účastníků ve skupině | 4 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Dokumentace ke zdvíhacím zařízením  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 1/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Jeřábnický průkaz |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.7 Opakovací školení vazači** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Základní požadavky, názvosloví, pojmy, definice  Základní požadavky na vázání břemen  Druhy vázacích prostředků a způsoby vázání břemen  Způsoby dorozumívání jeřábník – vazač  Používání ochranných pracovních pomůcek  Nebezpečné a zakázané manipulace |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel pro vazače, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 4 |
| Počet účastníků ve skupině | 4 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Příslušné ČSN normy a legislativní předpisy Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 1/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Vazačský průkaz |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.8 Opakovací školení obsluhy stavebních strojů** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Otevřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Zákonné předpisy 262/2006 [Sb](file:///C:\sb).; 13/1997 Sb.; 266/1994 Sb.; 274/2001 Sb.; 168/2002 Sb.; 77/1965 Sb.; 591/2006 Sb.; 362/2005 Sb.; 361/2000 Sb.; 495/2001 Sb.; 247/2000 Sb.  Proškolení z návodu na obsluhu a údržbu daných strojů  Bezpečnost práce při provozování strojů |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel obsluhy stavebních strojů, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 10 |
| Počet účastníků ve skupině | 5 |
| Počet skupin (kurzů): | 2 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Příslušné ČSN normy a legislativní předpisy  Návody k obsluze  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 2/2019 - 1.kurz, 3/2019 – 2.kurz. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Strojnický průkaz |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.9 Opakovací školení odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Proškolení dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. § 7, 8  bezpečnost práce při pracovní činnosti |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 4 |
| Počet účastníků ve skupině | 4 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory objednatele |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Příslušné ČSN normy a legislativní předpisy  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 3/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Osvědčení odborné způsobilosti v elektrotechnice dle vyhlášky č. 50/1978 Sb. |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.10 Školení profesní způsobilosti - řidič** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Otevřený |
| Cíl kurzu: | Udržování kvalifikačních předpokladů včetně osvěty v dodržování pravidel bezpečnosti práce řidičů nákladních a užitkových vozidel |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Předmětné legislativní předpisy  Bezpečnost práce při provozování motorového vozidla |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel profesní způsobilosti – řidič, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 8 |
| Počet účastníků ve skupině | 8 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory školitele |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Příslušné legislativní předpisy  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 2/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Písemný test |
| Doklad o absolvování | Osvědčení odborné způsobilosti - řidič |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.11 Opakovací školení – bezpečnost práce při stavebních činnostech** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Udržování znalostí v BOZP při stavebních činnostech |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 8 hod / 1 den |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Bezpečnostní požadavky při stavebních činnostech; pracovní úrazy; BOZP při řízení služebních vozidel; práce ve výškách; obsluha strojních zařízení; riziková práce; nakládání s odpady |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel bezpečnost práce při stavebních činnostech, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 54 |
| Počet účastníků ve skupině | maximálně 12 |
| Počet skupin (kurzů): | 5 |
| Místo realizace: | Školící prostory objednatele |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Příslušné ČSN normy a legislativní předpisy  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 1/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Ústní přezkoušení |
| Doklad o absolvování | Osvědčení o absolvování kurzu, prezenční listina |

**B. Opakovaná školení na stroje a zařízení, bezpečnost práce a ISO**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **B.12 Školení interních auditorů ISO** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Proškolení interních auditorů k ISO 9000, 14000, OHSS 18001 |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 16 hod / 2 dny |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Školení interních auditorů na základě novel norem ISO 9000, 14000, OHSS 18001 |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | akreditovaný školitel interních auditorů ISO, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 11 |
| Počet účastníků ve skupině | 11 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Školící prostory objednatele |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | ISO normy  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 2-3/2019. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Ústní přezkoušení |
| Doklad o absolvování | Certifikát o absolvování kurzu |

* **Termín realizace projektu: 01.06.2018 – 31.3.2019**
* **1 vyučovací hodina = 60 min** (do času školení se nezapočítávají přestávky na jídlo a oddech 30 min a více)

1. **Technologické a technické postupy staveb**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **C.1 Sádrokartony** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Rozšíření kvalifikace výrobních pracovníků |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 16 hod / 2 dny |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Seznámení se základními požadavky na správnou konstrukci  Seznámení s používanými materiály  Seznámení s technologickými a pracovními postupy  Seznámení s dodržováním bezpečnosti práce při provádění konstrukcí  Seznámení s novinkami v oboru |
| Forma vzdělávání: | Teoretická i praktická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | Praxe s montáží sádrokartónů min. 5 let, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti, akreditace na provádění školení na školený systém. |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 12 |
| Počet účastníků ve skupině | 12 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Stavba určená objednatelem, prostory objednatele |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Materiálové listy, technologické postupy, pracovní nářadí pro montáž konstrukcí |
| Předpokládaný termín: | 06-07/2018. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Praktická zkouška |
| Doklad o absolvování | Certifikát |

**C. Technologické a technické postupy staveb**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **C.2 Zateplování fasád** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Rozšíření kvalifikace výrobních pracovníků |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 16 hod / 2 dny |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Materiálové listy, technologické postupy, pracovní nářadí pro montáž konstrukcí  Bezpečnostní listy od materiálů  Seznámení s novinkami v oboru |
| Forma vzdělávání: | Teoretická i praktická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | Praxe se zateplováním fasád min. 5 let, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti, akreditace na provádění školení na školený systém |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 3 |
| Počet účastníků ve skupině | 3 |
| Počet skupin (kurzů): | 1 |
| Místo realizace: | Stavba určená objednatelem, prostory objednatele |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Materiálové listy, technologické postupy, pracovní nářadí pro montáž konstrukcí |
| Předpokládaný termín: | 06-07/2018. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Praktická zkouška |
| Doklad o absolvování | Certifikát |

**C.** **Technologické a technické postupy staveb**

|  |  |
| --- | --- |
| Název kurzu | **C.3 Technická kvalita výstavby, metrologie na stavbách a nové technologie staveb** |
| Typ kurzu (uzavřený /otevřený): | Uzavřený |
| Cíl kurzu: | Rozšíření vědomostí stavebních techniků o praktické i teoretické novinky ve stavebnictví |
| Délka kurzu (hod / dnů) | 16 hod / 2 dny |
| Specifikace (zaměření, osnova) kurzu: | Stavební zákon  Zákon veřejných zakázkách  Další legislativa zaměřená na obor stavebnictví |
| Forma vzdělávání: | Teoretická |
| Kvalifikační požadavky na lektora: | Vysokoškolské vzdělání stavebního směru s praxí minimálně 5 let nebo středoškolské vzdělání stavebního směru s praxí minimálně 8 let, min. 2 roky lektorské nebo konzultační činnosti v oblasti Technická kvalita výstavby, metrologie na stavbách a nové technologie staveb |
| Celkový počet účastníků kurzu: | 54 |
| Počet účastníků ve skupině | maximálně 12 |
| Počet skupin (kurzů): | 5 |
| Místo realizace: | Školící prostory zajistí objednatel |
| Školící (výukové) materiály a pomůcky | Legislativní předpisy,  ČSN normy  Projekční zařízení |
| Předpokládaný termín: | 06-07/2018. Datum bude upřesněn měsíc předem |
| Způsob ověření znalostí: | Ústní zkouška |
| Doklad o absolvování | Osvědčení o absolvování kurzu |