

Nabídka kurzu

„Povlaky z práškových plastů 2019“

Identifikační údaje dodavatele	
Název	Ing. Jan Kudláček, Ph.D. – Centrum pro povrchové úpravy
Fakturační adresa	Na Studánkách 782, 551 01 Jaroměř
Adresa pro doručování	Ing. Jan Kudláček – Centrum pro povrchové úpravy Semobice 110 551 01 Jaroměř Czech Republic
IČ	72806231
DIČ	CZ7806093317
Kontaktní osoba	Ing. Jan Kudláček, Ph.D.
Kontaktní telefon	+420 605 868 932
Kontaktní e-mail	info@povrchari.cz
Garant školení	doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc.

Název kurzu: Povlaky z práškových plastů

Obsah kurzu: Kurz je určen pro pracovníky práškových lakoven, kteří potřebují získat, či si doplnit vzdělání, v této kvalifikačně náročné technologii povrchových úprav. Program studia umožňuje porozumět teoretickým základům a získat potřebné vědomosti z technologií nanášení práškových plastů.

Cílem studia je zabezpečit potřebnou kvalifikaci a certifikaci pro pracovníky práškových lakoven, zvýšit efektivnost těchto provozů a zlepšit kvalitu povrchových úprav z práškových plastů.

- Předúprava a čištění povrchů, odmašťování, konverzní vrstvy.
- Práškové plasty, rozdělení, technologie nanášení, aplikace.
- Zařízení pro nanášení práškových plastů.
- Práškové lakovny, zařízení, příslušenství, provoz.
- Bezpečnost provozu a práce v práškových lakovnách.
- Kontrola kvality povlaků z práškových plastů.
- Příčiny chyb v technologiích a povlacích z práškových plastů.

Termín: bude upřesněn na základě přihlášek (předpoklad říjen 2019)

Počet účastníků: min. 10 účastníků

Délka kurzu (dny): 42 hodin (7 dnů)

Vedoucí studia: Ing. Jan Kudláček, Ph.D. – Centrum pro povrchové úpravy

Odborný garant: doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc. - Centrum pro povrchové úpravy

Místo konání: Praha (bude upřesněno)

Cena kurzu: 9 800,- Kč bez DPH (za jednoho účastníka)

Kurz je rozdělen do tří dvoudenních bloků s výukou dle harmonogramu. Na závěr kurzu se uskuteční exkurze do vybraného galvanického provozu a konzultace k specializovaným odborným okruhům dle přání a zaměření posluchačů.

Cesty, ubytování a stravování hradí vysílající organizace nebo účastník sám.

Po úspěšném ukončení kurzu bude účastníkovi vydáno osvědčení o absolvování kurzu.

V případě Vašeho zájmu prosíme o zaslání vyplněné přihlášky.

Vyučovací hodina má 45 minut.

Osnova, náplň, hodinová dotace:

1. Soustředění 13. – 14. 2. 2018

Poř. číslo	Název	Náplň	Počet hodin	Časový harmonogram
PP 01	Úvod do studia	Povrchové úpravy. Způsoby ochrany proti korozi. Mechanismy působení povrchových úprav.	2	9:00 – 10:30
PP 02	Předúpravy povrchu	Čištění povrchu. Odmašťování, moření. Speciální úpravy povrchu. Tryskání. Konverzní vrstvy.	6	10:45 – 12:15 13:00 – 14:30 14:45 – 16:15
PP 03	Práškové plasty	Rozdělení, vlastnosti, aplikace. Technologie povrchových úprav z práškových plastů.	6	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 13:00 – 14:30

2. Soustředění 20. – 21. 2. 2018

Poř. číslo	Název	Náplň	Počet hodin	Poznámky
PP 04	Zařízení práškových lakoven	Stříkáčské pistole. Kabiny, pece, lakovny. Vzduch – zdroje, čištění.	6	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 13:00 – 14:30
PP 05	Bezpečnost provozu a práce v lakovnách	Podmínky a schvalování provozů. Bezpečnost zařízení.	2	14:45 – 16:15
PP 06	Jakost a kontrola povlaků	Měření jakosti povlaků. Barevnost. Korozní zkoušky	6	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 13:00 – 14:30

3. Soustředění 27. – 28.2. 2018

Poř. číslo	Název	Náplň	Počet hodin	Poznámky
PP 07	Legislativa a normy	Platné normy z oboru povrchových úprav Související s technologiemi práškových plastů.	2	9:00 – 10:30
PP 08	Chyby v povlacích	Příčiny a odstranění nejčastějších defektů.	6	10:45 – 12:15 13:00 – 14:30 14:45 – 16:15
PP 09	Shrnutí studia	Diskuzní fórum	6	9:00 – 10:30 10:45 – 12:15 13:00 – 14:30

4. Soustředění Dle dohody

Poř. číslo	Název	Náplň	Počet hodin	Poznámky
GP 10	Závěr studia a exkurze	Konzultace Návštěva provozu práškových plastů	6	9:00 – 14:30

Kurz celkem : 42 hodin

Obsah nabídky

- příprava a realizace výuky
- školící materiály pro účastníky školení
- náklady na lektory

Sledování účasti účastníků na kurzu

Účast na kurzu bude sledována pomocí prezenčních listin. Na každý den školení bude připravena samostatná prezenční listina, kde účastníci kurzu stvrdí svoji přítomnost podpisem.

Hodnocení spokojenosti účastníků kurzu

Na začátku kurzu bude posluchačům předložen dotazník, v kterém zodpoví otázky: „jaký osobní přínos od kurzu očekávají“ a „jaké znalosti z oboru náplně daného kurzu již mají“. Dle výsledků těchto dotazníků bude operativně upravena náplň kurzů, pokud se ukáže, že znalosti posluchačů jsou diametrálně odlišné od předpokladů. Na závěr kurzu bude všem jeho účastníkům předložen test k ověření získaných znalostí.

Podávání zpětné vazby dodavateli

Zpětnou vazbou o průběhu školení bude vyhodnocení účasti, vyhodnocení dotazníků a vyhodnocení výsledků testů, které posluchači absolvují na závěr kurzu.

Nabídku zpracoval: Ing. Jan Kudláček, Ph.D.

Podpis:

Razítko:



Ing. Jan Kudláček
Na Studánkách 782, 551 01 Jaroměř
Tel.: +420 605 868 932, kudlacej@email.cz
IČO: 72806231 DIČ: CZ7806083317

V Jaroměři 2. 7. 2019