


Farby proszkowe dla zastosowań zewnętrznych, dobór systemów pod kategorie korozyjności i okres użytkowania

Szkolenie pozwala podwyższyć kompetencje zawodowe.

 Szkolenie

 3 dostępne daty

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie stacjonarne

 8 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70113 | Numer producenta:

Status: 05.06.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70113>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

- Poznanie wymagań dla powłok proszkowych stosowanych na zewnątrz
- Zdobywanie umiejętności w zakresie poprawnej specyfikacji systemów proszkowych
- Zrozumienie znaczenia poszczególnych badań i testów przyspieszonych
- Aktualizacja wiedzy na temat najnowszych norm branżowych i międzynarodowych dotyczących powłok proszkowych
- Zdobywanie praktycznych umiejętności oceny jakości powłok proszkowych

Grupa docelowa

- Pracownicy malarni proszkowych
- Projektanci
- Zarządcy infrastruktury miejskiej

Wymagania wstępne

Ze względu na charakter szkolenia mogą w nim uczestniczyć wszyscy zainteresowani.

Program

Część teoretyczna

- Dobre i złe przykłady zastosowania powłok proszkowych na zewnątrz – studium przypadku
- Omówienie czynników korozyjnych istotnych dla powłok proszkowych
- Typy powłok proszkowych ze względu na rodzaj spoiwa
- Przygotowanie podłoża pod aplikację trwałych powłok proszkowych
- Wysoce trwałe powłoki proszkowe na aluminium i stali ocynkowanej
- Wymagania normy branżowej Qualicoat
- Wymagania normy branżowej GSB
- Wymagania norm branżowych AAMA 2603, 2604 i 2605
- Powlekanie stali ocynkowanej wg EN 13438 i EN 15773
- Praktyczne znaczenie poszczególnych testów w badaniach przyspieszonych
- Malowanie proszkowe żeliwa

Część praktyczna

- Wprowadzenie do ćwiczeń praktycznych
- Badanie grubości powłoki wg ISO 2360
- Ocena przyczepności powłoki wg ISO 2409
- Ocena stopnia spęcherzenia wg ISO 4628-2
- Badanie odporności chemicznej powłoki wg AAMA 2605
- Ocena stopnia polimeryzacji wg Qualicoat
- Badanie twardości ołówkowej wg ASTM D3363
- Badanie przyczepności na gorąco wg AAMA 2605
- Ocena stopnia utraty połysku wg ISO 2813

Ważne wskazówki

Cena obejmuje:

- udział w szkoleniu
- materiały szkoleniowe
- materiały do realizacji ćwiczeń/praktyk

- zaświadczenie
- przerwę kawową, lunch

Zamówienia

Już teraz zamów wybrany termin bezpośrednio na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70113> i korzystaj z funkcjonalności:

- Szybkiego procesu zamówienia
- Osobistego konta klienta
- Możliwości jednoczesnego zakupu dla kilku uczestników

Możesz również wypełnić tradycyjną kartę zgłoszenia i złożyć zamówienie za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres akademia@pl.tuv.com.