


Ocena powłok po badaniach w komorze solnej: ISO 4628 oraz metody oparte na cyfrowej obróbce obrazu

Szkolenie pozwala podwyższyć kompetencje zawodowe.

 Szkolenie

 1 ilość dostępnych terminów

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie stacjonarne

 8 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70112 | Numer producenta:

Status: 05.06.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70112>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

- Zaznajomienie z nowoczesnymi metodami kontroli jakości powłok przed starzeniem
- Poznanie nowoczesnych metod oceny zniszczeń powłok niwelujących ryzyko błędu ludzkiego
- Podniesienie kwalifikacji pracowników obsługujących komorę solną
- Zwiększenie skuteczności eliminacji próbek i produktów wadliwych
- Obniżenie wadliwości wyrobów

Grupa docelowa

- Personel obsługujący komory solne
- Pracownicy zakładowej kontroli jakości
- Uczestnicy szkolenia Badania przyspieszone – komora solna i komora wilgotnościowa, organizowanego przez TÜV Rheinland Polska

Wymagania wstępne

Szkolenie ma charakter doskonalący, skierowane jest do osób z branży.

Program

Ocena próbek przed starzeniem

- Ocena wizualna pod kątem występowania wad powłok
- Ocena szczelności powłok poroskopem niskonapięciowym wg ISO 29601
- Ocena szczelności powłok poroskopem wysokonapięciowym wg ISO 29601 i ASTM D 5162
- Ocena rezystywności powłok wg ISO 16773
- Ocena grubości powłoki metodą PGP

Ocena próbek po starzeniu

- Ocena wizualna pod kątem występowania zniszczeń powłok wg ISO 4628
- Ocena termowizyjna zniszczeń powłok wg NACE 08004
- Ocena rozmiaru uszkodzeń z wykorzystaniem cyfrowej obróbki obrazu wg ISO 4628 i ISO 21227
- Ocena rezystywności powłok wg ISO 16773
- Ocena rozmiaru zniszczeń i zmian w wyglądzie powłok wg ISO 10289
- Test

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-70112> 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.