




Przygotowanie zakładu do wdrożenia i certyfikacji zakładowej kontroli produkcji wg normy EN 1090

Szkolenie pozwala podwyższyć kompetencje zawodowe.

 Szkolenie

 Termin na życzenie

 Certyfikat uczestnictwa

 Szkolenie stacjonarne

 8 h

Numer wydarzenia: PL-PL-70014 | Numer producenta:

Status: 05.06.2023. Wszystkie aktualne informacje można znaleźć na stronie <https://akademia-pl.tuv.com/s/PL-PL-70014>

Szkolenie prowadzone przez wykwalifikowaną kadrę posiadającą wieloletnie doświadczenie branżowe.

Korzyści

Uzyskana podczas szkolenia wiedza ułatwi wytwórcy konstrukcji budowlanych zorganizowanie i utrzymanie systemu zakładowej kontroli produkcji (ZKP). Podczas szkolenia zostaną przedstawione wymagania, jakie należy spełnić, celem poddania tego systemu procesowi certyfikacji jednostek notyfikowanych jako niezbywalnego warunku dla wprowadzania wyrobów budowlanych na rynek Polski i Unii Europejskiej. Słuchacze uzyskają praktyczną wiedzę o wymaganiach technicznych normy, które powinny być zachowane w czasie wdrażania systemu oraz procesu produkcyjnego.

Grupa docelowa

Szkolenie skierowane jest do firm produkcyjnych w zakresie konstrukcji stalowych i aluminiowych, a w szczególności do osób odpowiedzialnych za systemy zapewnienia jakości i działy produkcyjne. Ponadto szkolenie kierowane jest do kierownictwa technicznego, konstruktorów, technologów, inżynierów produkcji, inżynierów spawalników, pracowników kontroli jakości oraz inspektorów BHP i ochrony środowiska.

Wymagania wstępne

W szkoleniu mogą brać udział wszyscy zainteresowani, posiadający podstawową wiedzę techniczną z zakresu wytwarzania stalowych i aluminiowych konstrukcji budowlanych.

Program

Norma EN 1090 – treść, zakres obowiązywania, harmonizacja

- Dyrektywa 89/106/EWG. Wprowadzenie Dyrektywy 89/106/EWG do prawodawstwa polskiego
- Systemy oceny zgodności wyrobów budowlanych
- Znakowanie CE i deklaracja zgodności a norma EN 1090
- Treść i zakres obowiązywania normy EN 1090
- Harmonizacja normy EN 1090
- Podział konstrukcji stalowych i aluminiowych w normie EN 1090

Przygotowanie niezbędnej dokumentacji

- Wymagania jakościowe, procedury, instrukcje, deklaracje zgodności, oznakowanie CE, wymagania personelu

Ważne wskazówki

Cena obejmuje:

- udział w szkoleniu
- przerwę kawową, lunch
- profesjonalne materiały szkoleniowe
- zaświadczenie o udziale w szkoleniu