

SZKOLENIE WSTĘPNE INSTRUKTAŻ STANOWISKOWY

**Dekarz
Blacharz budowlany**

e-book



Szkolenie wstępne Instruktaż stanowiskowy

DEKARZ BLACHARZ BUDOWLANY

pod red. Bogdana Rączkowskiego

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy
z dnia 27 lipca 2004 r.
w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy
(Dz.U. Nr 180, poz. 1860 ze zm.)

e-book



Ośrodek Doradztwa i Doskonalenia Kadr Sp. z o.o.
Gdańsk 2012

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	4
Instruktaż stanowiskowy – zasady ogólne	5
Ramowy program instruktazu stanowiskowego	8
Szczegółowy program szkolenia	9
Szczegółowy program szkolenia na stanowisku pracy dekarz i blacharz budowlany	
Wymagania ogólne dla pomieszczenia, stanowiska pracy i pracownika	14
Zagrożenia na stanowisku pracy i sposoby ochrony przed zagrożeniami. Sprzęt ochrony osobistej	17
Zasady bezpiecznej pracy na stanowisku dekarza i blacharza budowlanego ...	19
Przepisy prawne	26
Polskie Normy	27

PUBLIKACJE POWIĄZANE TEMATYCZNIE

WPROWADZENIE

Podstawę prawną szkolenia pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy stanowi art. 237³ k.p. i wydane na podstawie art. 237⁵ k.p. rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 180, poz. 1860 ze zm.).

Instruktaż stanowiskowy jest częścią szkolenia wstępnego (poprzedza go instruktaż ogólny), a zatem pracownik, uczeń lub praktykant muszą go odbyć przed dopuszczeniem do pracy na danym stanowisku.

Cel, zakres i ilość godzin szkolenia zostały określone w programie ramowym w rozporządzeniu.

Na poszczególnych stanowiskach należy obowiązkowo opanować szczegółowe programy instruktażu.

W zalecanym dla szkoleń opracowaniu przedstawiamy wzorcowy program szczegółowy dla stanowisk dekarz i blacharz budowlany. Dokładnie omawiamy ogólne wymagania dla tego stanowiska, typowe zagrożenia i zasady bezpiecznej pracy oraz ochrony przed zagrożeniami.

- właściwe krycie dachu,
- wykończenie krycia dachu, np. smołowanie papy.

Wyposażenie stanowiska pracy dekarza, blacharza budowlanego

Narzędzia i sprzęt dekarski, blacharski

Podstawowe narzędzia dekarza, blacharza budowlanego to:

- nożyce ręczne, nożyce stołowe,
- piła do drewna,
- młotek, młotek blacharski,
- lutownica,
- kleszcze,
- przecinak, przebijak, wycinak,
- kowadełko blacharskie,
- zaginadło blacharskie, krawędziarka, zwijarka,
- kleszcze,
- drabina.

Wykaz sprzętu/urządzeń pomiarowych, diagnostycznych:

- miarka składana, przymiar taśmowy,
- kątownik,
- poziomnica,
- liniał,
- cyrkiel,
- punktak.

UWAGA! Po zakończeniu pracy narzędzia należy dokładnie wyczyścić i zakonserwować.
Do pracy używać tylko narzędzi sprawnych, ostrych; narzędzia uszkodzone wymienić natychmiast na sprawne.

ZAGROŻENIA NA STANOWISKU PRACY I SPOSOBY OCHRONY PRZED ZAGROŻENIAMI. SPRZĘT OCHRONY OSOBISTEJ

Do zagrożeń na stanowisku pracy dekarza, blacharza budowlanego należą:

Czynniki niebezpieczne

- Zagrożenia związane z elementami wirującymi maszyn (brak osłon maszyn do cięcia blach, zawijania itp.).
- Zagrożenia związane z elementami ostrymi i wystającymi:
 - ostre elementy narzędzi,
 - zły stan techniczny narzędzi.
- Zagrożenia związane z transportem materiałów budowlanych.
- Zagrożenia związane z pracą na wysokości (upadek z wysokości).
- Zagrożenia związane z właściwościami fizycznymi materiału:
 - możliwość upadku elementów na pracownika,
 - ostre krawędzie, śliskie powierzchnie itp.,
 - przenoszenie materiału zbyt ciężkiego, powyżej dopuszczalnej normy.
- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym – nieodpowiednia instalacja elektryczna i oświetleniowa.
- Zagrożenie poparzeniem (lepik).
- Zagrożenie pożarem, wybuchem (używanie otwartego ognia, materiały łatwo zapalne, jak papa, lepik itp.).

Czynniki szkodliwe dla zdrowia i uciążliwe

Czynniki fizyczne

- Nieprawidłowe oświetlenie.
- Hałas.
- Wibracja.
- Pył przemysłowy.

Czynniki chemiczne

- Związki chemiczne stosowane w budownictwie.
- Inne substancje chemiczne.

Czynniki psychofizyczne

- Praca w zmiennych warunkach klimatycznych.
- Praca w pozycji wymuszonej.
- Obciążenie rąk i nóg.

Sposoby ochrony dekarza, blacharza przed zagrożeniami

- Znajomość instrukcji bezpiecznej pracy obsługiwanych urządzeń.
- Stosowanie sprawnych i właściwych narzędzi.
- Stosowanie właściwego oświetlenia stanowiska pracy zgodnie z przepisami.
- Dopuszczanie do pracy tylko pracowników o odpowiednich kwalifikacjach, stanie zdrowia i przeszkolonych w zakresie bezpiecznych metod pracy.
- Stosowanie się do wydawanych przez przełożonych poleceń i wskazówek w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Stosowanie zasad bezpiecznej pracy omówionych poniżej, przy poszczególnych urządzeniach.
- Stosowanie wymaganego sprzętu ochrony osobistej.

Sprzęt ochrony osobistej

Sprzęt ochrony osobistej będzie uzależniony od rodzaju pracy. I tak:

- rękawice ochronne – w każdym przypadku,
- ochrony układu oddechowego (maski) – przy rozpuszczalnikach itp.,
- ochrony oczu (okulary ochronne, przyłbice) – przy substancjach chemicznych żrących, parzących,
- ochrony głowy (kaski) – przy pracach narażających na urazy głowy,