

Nazwa: Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy

Kod: 229106

Synteza: Odpowiada za spełnienie wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii w nowo budowanych lub przebudowywanych obiektach oraz w procesach technologicznych; dokonuje oceny projektu architektonicznego lub procesu technologicznego dla przemysłu; wydaje opinię o analizowanym projekcie.

Zadania zawodowe:

- przyjęcie zlecenia od inwestora, jednostki projektowej bądź projektanta na wydanie opinii o projekcie architektoniczno-budowlanym lub procesie technologicznym;
- zapoznanie się z dokumentacją i projektem architektoniczno-budowlanym obiektu administracyjnego, przedszkola, szkoły, zakładu pracy, biura, szpitala itp.;
- zapoznanie się z projektem procesu technologicznego mającym zastosowanie w przemyśle;
- dokonywanie analizy projektu ze względu na jego specyfikę, charakter i przeznaczenie;
- sprawdzanie zgodności przyjętych w projekcie rozwiązań z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, wymaganiami ergonomii oraz normami;
- analizowanie przyjętych rozwiązań pod kątem likwidowania bądź ograniczania zagrożeń, jakie może spowodować projektowany proces technologiczny;
- wydawanie opinii o analizowanym projekcie oraz umieszczenie na rzucie projektu pieczęci zawierającej klauzulę z opinią oraz pieczęć imienną;
- prowadzenie rejestru opiniowanych projektów;
- dokonywanie kontroli zgodności obiektów lub procesu technologicznego z projektem;
- udział w okresowych szkoleniach (co 5 lat) organizowanych w jednostce organizacyjnej upoważnionej przez Głównego Inspektora Pracy;
- zaznajamianie się z nowo wydanymi przepisami, z normami i wydawnictwami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii.

Dodatkowe zadania zawodowe:

- weryfikowanie dokumentacji projektowej wszystkich branż, planów zagospodarowania obiektów i zakładów pracy w zakresie bhp, ergonomii, ppoż. i Sanepid-u;
- występowanie w sprawach spornych jako biegły sądowy lub ekspert stron w sprawach dotyczących potwierdzenia zgodności projektu z przepisami bhp, wymaganiami ergonomii oraz normami w tym zakresie.