

Nowa jakość szkoleń

Ośrodek Szkolenia Operatorów Maszyn IMBiGS

Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego od ponad 60 lat zajmuje się działalnością związaną ze szkoleniem operatorów maszyn budowlanych i drogowych w Polsce.

W ramach Zakładu Kształcenia Ustawicznego IMBiGS działa Ośrodek Szkolenia Operatorów Maszyn, który prowadzi szkolenia operatorów maszyn do robót ziemnych, budowlanych i drogowych we wszystkich specjalnościach i klasach uprawnień, oraz montażystów rusztowań. W ciągu ostatnich 10 lat w Ośrodku przeszkolono blisko 22 tysiące operatorów różnych specjalności. W roku 2013 wydano uczestnikom kursów ponad 1700 uprawnień. Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku, OSOM przedstawia również ofer-

tę szkoleń w językach obcych dla osób przyjeżdżających do pracy w Polsce, jak również pracujących na terenie Wielkiej Brytanii, Skandynawii, Danii i Niemiec. Doświadczona

i kompetentna kadra dydaktyczna

Atutem IMBiGS jest przygotowana i doświadczona kadra wykładowców i instruktorów, którzy pracują w placówce dydaktycznej Instytutu oraz w ośmiu aktywnych filiach zamiejscowych zlokalizowanych w Ostrołęce, Zamościu, Starachowicach, Tychach, Czechowicach-Dziedzicach, Radomiu, Łukowie i Suwałkach. Wykładowcy to kadra naukowa Politechniki Warszawskiej oraz innych polskich uczelni, a także doświadczeni pracownicy Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Szkoląc osoby dorosłe, IMBiGS stara się realizować zasadę integracji Zakładu Kształcenia Ustawicznego z obszarem naukowo-badawczym czy badawczo-technicznym Instytutu określonym w planie strategicznym na najbliższe lata. Stara się także wdrażać innowacyjne programy i techniki nauczania. IMBiGS oferuje autorski, nowy program zajęć praktycznych dla operatorów maszyn ciężkich.

Nowoczesna baza dydaktyczna

Ośrodek dysponuje nowoczesną bazą dydaktyczną – klimatyzowane sale wykładowe są wyposażone w najnowszej generacji sprzęt audiowizualny, tablice interaktywne, projektory multimedialne oraz wiele innych niezbędnych pomocy dydaktycznych. Jako pierwszy w kraju Ośrodek wykorzystuje w procesie szkolenia najnowocześniejszy na

rynku, dynamiczny, sterowany w trzech osiach symulator koparki gąsienicowej Volvo EC 210C. Dokładnie odwzoruje on kabinę prawdziwej koparki podczas pracy. Stanowisko pozwala na symulację ekstremalnie trudnych warunków pracy, w jakich może znaleźć się operator. Ośrodek posiada od 2004 roku wdrożony system zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001:2009. Jest to potwierdzeniem wysokich standardów kształcenia.

Szkolenia dla budownictwa

W programie szkolenia zawodowego Ośrodek IMBiGS w Warszawie realizuje specjalistyczne szkolenia, dedykowane dla różnych, technologicznych sektorów branży budowlanej. Program tych szkoleń obejmuje zdobycie kilku zawodowych kompetencji. Słuchacz, na module skonfigurowanym kursie, obok wiedzy z zakresu budowy oraz technologii montażu rusztowań z uwzględnieniem wszelkich zagadnień prawnych dotyczących zasad i przepisów BHP, otrzymuje również wiedzę dotyczącą wykonywania izolacji z zakresu chemii budowlanej, właściwości fizycznych materiałów izolacyjnych, metod i technologii prowadzenia prac, zasad wykonywania robót ociepleniowych, doboru materiałów oraz zalecanych narzędzi przy wykonywaniu prac ociepleniowych budynków. Po zakończeniu szkolenia i pozytywnym zdaniu egzaminu końcowego słuchacz otrzymuje dwa uzupełniające się na placu budowy uprawnienia. Montażysty rusztowań budowlano-montażowych, metalowych oraz specjaliści w zakresie wykonywania izolacji termicznej budynku. ■

Fot. IMBiGS

