

VJDRMC vykdys saugios elgsenos su asbestu mokymą

Praėjus pirmiesiems aštuoniems projekto mėnesiams, jau yra parengta visų projekto partnerių šalių asbesto teisinės bazės ir nacionalinių prevencijos priemonių apžvalginė analizė, o taip pat - kvalifikacijos standartas, atspindintis pagrindines kompetencijas ir mokymo poreikius, reikalingus statybos sektoriuje su asbestu dirbantiems specialistams.

Šios kvalifikacijos pagrindu projekto partnerinė organizacija iš Jungtinės Karalystės sukurs nuotolinį mokymo kursą, kuriame bus derinama teorinė ir praktinė mokymo medžiaga: atvejų analizė, geriausios praktikos pavyzdžiai, vaizdo įrašai, kontroliniai klausimai.

Sukūrus nuotolinį mokymo kursą, VJDRMC vykdys pilotinį darbų saugos specialistų mokymą 100 kvalifikuotų darbuotojų iš smulkių ir vidutinių įmonių. Mokymas prasidės 2015 metų vasario mėnesį ir truks pusę metų. Mokymo trukmė – savaitė. Šiuo metu vyksta parengiamieji darbai, apie mokymo galimybes informuojamos įmonės.

Mokymo metu specialistai įgis įvairių įgūdžių ir žinių, leisiančių sumažinti riziką dirbant su medžiagomis, turinčiomis asbesto: išmoks identifikuoti su asbestu susijusias rizikas darbo vietoje ir jų galimą poveikį darbuotojų sveikatai; organizuoti ir įgyvendinti organizacinę ir techninę asbesto kontrolę; sudaryti saugaus darbo rekomendacijas įmonės darbuotojams atsižvelgiant į įmonės specifiką; vykdyti oro, darbuotojų sveikatos, įmonių teritorijos patikras; atlikti veiksmus pasklidus asbesto taršai; gaus informaciją, kaip saugiai surinkti, nukenksminti, transportuoti ir laidoti asbesto turinčias medžiagas.

Pasibaigus projektui, VJDRMC teiks nuolatinį darbų saugos specialistų su asbestu susijusiose srityse mokymą.

Asbesto poveikis sveikatai

Asbesto poveikis sveikatai žinomas jau seniai, tačiau tik dvidešimto amžiaus aštuntajame dešimtmetyje pradėti vykdyti įvairūs medicininiai bei laboratoriniai tyrimai, kuriais nustatyta, jog asbesto plaušeliai sukelia įvairius vėžinius susirgimus. 1976 metais asbestas įrašytas į

Tarptautinio vėžio tyrimo centro kancerogeninių veiksnių sąrašą kaip kenksminga, vėžį sukianti medžiaga. Kenksmingas asbesto poveikis dažniausiai pasireiškia po 20 – 30 metų, gali būti ir po ilgesnio laikotarpio, jeigu žmogaus organizmas atsparesnis vėžiniams susirgimams. Asbesto mineralas pagal kenksmingumą yra priskiriamas gyvsidabriui bei arsenui.

Įkvėpiami asbesto plaušeliai (skaidulos) gali sukelti asbestozę (pneumokoniozę), pleuros ir pilvaplėvės mezoteliomas bei plaučių vėžį ir kitus vėžinius susirgimus. Žmogui įkvėpus asbesto plaušelių neįmanoma jų pašalinti iš kvėpavimo takų, nes jie susminga į kvėpavimo takų audinį ir tampa nepagydomų vėžinių susirgimų priežastimi. Taip pat gerai žinoma, jog rūkantiems cigaretės, kurie įkvėpia asbesto, tikimybė susirgti plaučių vėžiu yra 50 kartų didesnė už nerūkantiems.

Teisės aktais nuo 2005 m. sausio 1 dienos Lietuvoje, kaip ir visose Europos Sąjungos valstybėse, naudoti asbestą ir kitus jo turinčius gaminius yra uždrausta. Tačiau kontaktą (sąlytį) su asbestu ar jo turinčiais gaminiiais vis dar turi gana daug žmonių.

Apie projektą

Primename, kad 2013 m. spalio mėn. VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras (VJDRMC) pradėjo vykdyti Europos Sąjungos lėšomis finansuojamą projektą “Making the EU Clean of AsBestos” (Trumpinys – ABClean. Lietuviškai – „Išvalykime Europą nuo asbesto“). Projektas tęsis 2 metus.

Svarbiausias projekto ABClean tikslas – atkreipti dėmesį į darbų su medžiagomis, turinčiomis asbesto, saugos prevenciją, bei padidinti darbuotojų saugumą. Projektu siekiama išanalizuoti teisinį reglamentavimą dėl su asbestu susijusių darbų vykdymo, pateikti inovatyvias rekomendacijas dėl įvairių su asbestu susijusių darbų atlikimo (asbesto aptikimo, pašalinimo, konstrukcijų griovimo, atliekų tvarkymo ir laidojimo), parengti kvalifikacijos standartą, sukurti nuotolinį mokymo kursą, įvykdyti pilotinį mokymą, sukurti tarptautinį bendradarbiavimo tinklą su asbestu susijusiems klausimams spręsti.

Projekto rezultatais galės naudotis saugos ir sveikatos specialistai statybos sektoriaus įmonėse, statybos sektoriaus įmonių darbininkai, mokymo įstaigos, sertifikavimo įstaigos, nevyriausybinės organizacijos ir kitos institucijos, kurios turi galimybes skleisti informaciją apie su asbestu susijusias rizikas.

Projekto partnerinės organizacijos: NOVOTEC, Ispanija (paraiškos teikėja); Fundación Equipo Humano (EH) (projekto administratorė), Ispanija; European Asbestos Risk Association (EARA), Italija; Environmental Academy (EA), Jungtinė Karalystė; Nofer Institute of Occupational Medicine (NOFER), Lenkija; European Federation of Buildings and Woodworkers (EFBWW), Belgija; Finish Institute of Occupational Health (FIOH), Finland.

novotec

equipo humano



Environmental Academy



VILNIAUS
JERUZALĖS
DARBO RINKOS
MOKYMO CENTRAS



NOFER INSTITUTE OF OCCUPATIONAL MEDICINE



Finnish Institute of
Occupational Health

European Federation
of Building
and Woodworkers



Lifelong Learning Programme

abclean

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Project No. 540447-LLP-1-2013-1-ES-LEONARDO-LMP



Lifelong
Learning
Programme

