

# **DARBUOTOJO SAUGOS IR SVEIKATOS PASAS**

## **MOKYMO PROGRAMA**

### **ANOTACIJA**

Mokymo programa skirta darbuotojams, vykstantiems dirbti į Europos Sąjungos valstybes, suteikti žinių apie saugią ir sveikatai nekenksmingų darbo sąlygų sudarymą, saugius darbo metodus, atliekant įvairius darbus. Mokymų metu bus kreipiamas ypač didelis dėmesys į darbdavių ir darbuotojų teises, pareigas ir atsakomybę darbuotojų saugos ir sveikatos srityje, profesinės rizikos vertinimą ir prevencijos priemones, pavojingų darbų atlikimo tvarką, asmeninių apsaugos priemonių skyrimo ir naudojimo tvarką, nelaimingų atsitikimų priežastis, tyrimo tvarką ir prevenciją.

Mokymo programa sudaryta iš Bendrosios dalies, kurioje bus aiškinamas teisinis darbuotojų saugos ir sveikatos srities reglamentavimas Europos Sąjungoje ir M1 ir M2 modulių. M1 modulis skirtas vykstantiems dirbti į Suomiją ir kitas Skandinavijos valstybes, M2 modulis skirtas vykstantiems dirbti į Olandiją, Belgiją ir kitas Europos sąjungos valstybes.

Mokymo trukmė (kiekvieno modulio) 8 akademinės valandos. Teorinio mokymo metu, po kiekvienos mokymo temos, sprendžiami tarpiniai testai. Baigus visą teorinį mokymą vykdomas programos aptarimas, konsultavimas ir baigiamojo testo sprendimas.

Eil. Nr.	Temos pavadinimas	Valandų skaičius
		Teorija
<b>I</b>	<b>BENDROSIOS ŽINIOS DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS TEISINIS REGLAMENTAVIMAS EUROPOS SĄJUNGOJE</b>	<b>1</b>
<b>1.</b>	<b>Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų darbo vietose apžvalga:</b>	
1.1	darbuotojų saugos ir sveikatos teisinio reglamentavimo apžvalga Lietuvoje, Europos sąjungoje;	
1.2	darbuotojų mokymas, instruktavimas, įtraukimas ir atsakomybės ugdymas saugos ir sveikatos srityje;	
1.3	darbdavių ir darbuotojų teisės, pareigos ir atsakomybė darbuotojų saugos ir sveikatos srityje.	
<b>II</b>	<b>M1 DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA SUOMIJOJE IR KITOSE SKANDINAVIJOS ŠALYSE</b>	<b>6</b>
<b>1.</b>	<b>Profesinės rizikos veiksniai darbo vietoje:</b>	
1.1	profesinės rizikos veiksnių identifikavimas, vertinimas ir analizė visose darbo vietose;	
1.2	saugos priemonės, rizikos veiksnių valdymui darbo vietoje.	
<b>2.</b>	<b>Pavojingų darbų organizavimo ir atlikimo tvarka:</b>	
2.1	darbas su kėlimo įranga ir įrenginiais;	
2.2	darbas aukštyje, uždaroje ir ankštose erdvėse organizavimo ir vykdymo tvarka;	
2.3	darbo su cheminėmis ir kitomis pavojingomis medžiagomis ypatumai.	
<b>3.</b>	<b>Asmeninės ir kolektyvinės apsaugos priemonės:</b>	
3.1	asmeninės apsaugos priemonės, jų parinkimas ir naudojimo tvarka;	
3.2	kolektyvinių apsaugos priemonių įrengimas, paskirtis;	
3.3	darbo vietų žymėjimas ir ženklavimas.	
<b>4.</b>	<b>Nelaimingų atsitikimų darbe priežastys ir prevencija:</b>	
4.1.	nelaimingų atsitikimų priežastys, darbuotojo ir darbdavio veiksmai įvykus nelaimingam atsitikimui;	

4.2	komunikacijos ir kontrolės įtaka nelaimingų atsitikimų prevencijai;	
<b>IV</b>	<b>MOKYMO PROGRAMOS APTARIMAS, KONSULTAVIMAS, TESTAVIMAS.</b>	<b>1</b>
	<b>Viso val. (kiekvieno modulio) : I +II+IV temos</b>	<b>8</b>
<b>I</b>	<b>BENDROSIOS ŽINIOS DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS TEISINIS</b>	<b>1</b>
<b>1.</b>	<b>Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų darbo vietose apžvalga:</b>	
1.1	darbuotojų saugos ir sveikatos teisinio reglamentavimo apžvalga Lietuvoje, Europos sąjungoje;	
1.2	darbuotojų mokymas, instruktavimas, įtraukimas ir atsakomybės ugdymas saugos ir sveikatos srityje;	
1.3	darbdavių ir darbuotojų teisės, pareigos ir atsakomybė darbuotojų saugos ir sveikatos srityje.	
<b>III</b>	<b>M2 DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA OLANDIJOJE, BELGIJOJE (VCA) IR KITOSE EUROPOS SĄJUNGOS VALSTYBĖSE</b>	<b>6</b>
<b>1.</b>	<b>Pavojų ir rizikos veiksnių vertinimas ir prevencija:</b>	
1.1	rizikos veiksnių identifikavimas, triukšmas, fizinis krūvis. Prevencijos priemonės.	
1.2	užduočių rizikos analizė ir kontrolinis vertinimas prieš darbų pradžią, asmeninių apsaugos priemonių skyrimo ir naudojimo tvarka.	
<b>2.</b>	<b>Darbuotojų mokymas ir instruktavimas:</b>	
2.1	bendrosios ir specialiosios darbuotojų saugos taisyklės (instrukcijos);	
2.2	darbo leidimų paskirtis, išdavimo tvarka, darbų vykdymo tvarka.	
<b>3.</b>	<b>Darbo vietų ženklinimas. Saugos ženklai.</b>	
<b>4.</b>	<b>Darbo su įranga, įrenginiais ir įrankiais atlikimo tvarka ir saugos reikalavimai:</b>	
4.1	bendrieji saugaus darbo su įrenginiais reikalavimai (kėlimo kranai, krautuvai, vežimėliai); darbų organizavimas ir vykdymas;	
4.2	saugaus darbo su motoriniais įrankiais ir mechanizmais, neelektriniais įrankiais principai; darbų organizavimas ir vykdymas;	
<b>5.</b>	<b>Pavojingų darbų organizavimo ir vykdymo tvarka:</b>	

5.1	darbas su cheminėmis medžiagomis, cheminių medžiagų ženklėjimas, asmeninės apsaugos priemonės; saugaus darbo su asbestu tvarka;	
5.2	darbas aukštyje, uždaroje erdvėje, grunto kasimas, griovimo darbai, darbų organizavimo tvarka, saugos priemonių naudojimo tvarka;	
5.3	saugaus darbo su elektros įrenginiais reikalavimai, darbų atlikimo tvarka.	
<b>IV</b>	<b>MOKYMO PROGRAMOS APTARIMAS, KONSULTAVIMAS, TESTAVIMAS.</b>	<b>1</b>
	<b>Viso val. (kiekvieno modulio) : I+III+IV temos</b>	<b>8</b>