

Tunniplaan

ADR täiendkoolitus põhikoolituse baasil

29.04.2025

Kuupäev ja kellaeg	Õppeaine nimetus	Lektorite nimed	Toimumise asukoht
1. päev (29.04.2025) kl 09:00 - 17:00	09.00–09.45 ADR veoste klassifitseerimine ja klasside tutvustus 09.45–10.30 Eri liiki ohtude ärahoidmine ja ohutusabinõud (tegutsemine tulekahju korral) 10.30–10.45 Paus 10.45–11.30 Ohutusabinõud ja esmaabi 11.30–12.15 Veoühiku ja meeskonnaliikme varustus, nõuded veole ja meeskonnale 12.15–13.15 Lõuna 13.15–13.45 Ohutusjuhend, autojuhi ADR kohased kirjalikud juhised 13.45–14.45 Veodokumendid, transpordi tingimused, peale- ja mahalaadimised, koorma kinnitamine (transpordisätteid), liitkoorma veo keeld samal sõidukil või konteineris 14.45–15.00 Paus 15.15–15.45 Ohtlike ainete veotee planeerimine ja tunnelid, 15.45–16.30 ADR veo erisused	Riina Lohk	Pärnu (Aida 5, Pärnu, Pärnu maakond, Eesti)
2. päev (30.04.2025) kl 09:00 - 17:00	PAAKKOOLITUSE TÄIENDKOOLITUS 09.00–09.30 Paakide erinevused (kütuse ja kemikaalipaagid, gaasipaagid) 09.30–10.30 Paakide dekodeerimine, paaksõidukite/paakkonteinerite tehniliste seadmete otstarve ja kasutamisiisid 10.30–10.45 Paus 10.45–12.15 Ettevaatusabinõud erinevate ainete peale ja mahalaadimiseks, veodokumentatsioon 12.15–13.15 Lõuna 13.15–14.00 Täiendavad nõuded sõidukile, elektriseadmed, aku, kabiin, kütusemahutid, summuti, sõiduki aeglustusüsteem, leeksoojendi, pidurid jne 14.00–14.45 Veovahendite markeerimine, paakide tähistamine ja märgistamine, ohu tunnusnumbrite tähendus 14.45–15.00 Paus 15.00–15.15 Isikukaitsevahendid 15.15–15.45 Paakide täitmine, lähetamine ja veodokumendid, veos osalejad ja nende üldised ohutusalsed kohustused, 15.45–16.00 Paakide ja paakkonteinerite puhastamine 16.00–16.30 ADR paakkoolituse arvestuse sooritamise ja vastuste analüüs	Riina Lohk	Pärnu (Aida 5, Pärnu, Pärnu maakond, Eesti)
3. päev (01.05.2025) kl 09:00 - 17:00	9.00–9.30 Ohtlike jäätmete vedu 9.30–10.30 ADR täiendkoolituse arvestuse sooritamise ja vastuste analüüs	Riina Lohk	Pärnu (Aida 5, Pärnu, Pärnu maakond, Eesti)