



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Nacionālais
attīstības plāns

Projekts Nr. 4.2.4.1/1/24/A/013

“Atbalsts Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas biedru vajadzībās balstītai pieaugušo izglītībai darbiniekiem”



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību mācību centrs „AUSTRUMVIDZEME”

Reģ.Nr. 43203002681, Izglītības iestādes Reģ. Nr.4461802411

Ozolu 1, Gulbenē, Gulbenes novads, LV-4401,

Projekta kontaktpersona: direktore Aija Kalēja, 29462624, e-pasts: mcaustrumvidzeme@gmail.com

Elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares uzņēmumu darbinieku tehnisko svešvalodu apmācību programmas piedāvājums

Informācija elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares uzņēmumiem

LEEA ESF+ projekta ietvaros uzņēmumiem ir pieejamas **24 tehnisko svešvalodu apmācību programmas angļu, vācu un zviedru valodā ar līdz 70% atbalstu**, kas paredzētas elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbinieku profesionālo kompetenču pilnveidei.

Apmācību programmas ir strukturētas atbilstoši dažādiem valodu zināšanu līmeņiem un nozares profesionālajām vajadzībām, nodrošinot tehniskās terminoloģijas apguvi, profesionālās komunikācijas prasmju attīstību un efektīvas saziņas pilnveidi starptautiskā darba vidē.

Dalība apmācībās sniedz uzņēmumiem iespēju mērķtiecīgi attīstīt darbinieku kompetences, stiprināt sadarbības kapacitāti ar ārvalstu partneriem, klientiem un piegādātājiem, kā arī sekmēt uzņēmuma konkurētspēju un eksporta potenciālu.

Dalībnieku reģistrācijas saite: [ŠEIT](#)

Nr.	Līmenis/ Programmas nosaukums	Programmas īss apraksts	Stundu skaits	Izmaksas bez PVN (EUR) 1 cilv
1	Angļu valodas A2 (Tehniskā sarunvaloda) apmācības klātienē <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Elementary) A2</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem, lai attīstītu praktisku saziņu darba vidē, apgūtu tehnisko un drošības terminoloģiju, izprastu mutiskus darba norādījumus, orientētos	64	312,5

		darba vidē un pilnveidotu vienkāršu profesionālu mutisko un rakstisko komunikāciju klātienē.		
2	Angļu valodas A2 (Tehniskā sarunvaloda) apmācības tiešsaistē <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Elementary) A2</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem, lai attīstītu praktisku saziņu darba vidē, apgūtu tehnisko un drošības terminoloģiju, izprastu mutiskus darba norādījumus, orientētos darba vidē un pilnveidotu vienkāršu profesionālu mutisko un rakstisko komunikāciju tiešsaistē.	64	312,5
3	Būvniecības profesionālās Angļu valodas programma B1 (tehniskais vidējais līmenis) apmācības klātienē <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Lower Intermediate) B1</i>	Programma paredzēta inženieriem, projektu vadītājiem un būvniecības speciālistiem, lai brīvi sarunātos, lasītu tehnisko dokumentāciju (rasējumi, specifikācijas, FIDIC līgumi), vadītu būvsaules, rakstītu tehniskas atskaites un reaģētu uz sarežģītām situācijām atjaunojamās enerģijas, viedajos tīklos un apakšstaciju projektos klātienē.	128	622,50
4	Būvniecības profesionālās Angļu valodas programma B1 (tehniskais vidējais līmenis) apmācības tiešsaistē <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Lower Intermediate) B1</i>	Programma paredzēta inženieriem, projektu vadītājiem un būvniecības speciālistiem, lai brīvi sarunātos, lasītu tehnisko dokumentāciju (rasējumi, specifikācijas, FIDIC līgumi), vadītu būvsaules, rakstītu tehniskas atskaites un reaģētu uz sarežģītām situācijām atjaunojamās enerģijas, viedajos tīklos un apakšstaciju projektos klātienē tiešsaistes formā.	128	622,50
5	Angļu valoda B1 (tehniskais vidējais līmenis) Atjaunojamā enerģija, viedie tīkli un apakšstaciju būvniecība, apmācības klātienē <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Lower Intermediate) B1</i>	Programma paredzēta inženieriem un būvniecības speciālistiem, lai apgūtu atjaunojamās enerģijas (<i>wind farm, solar PV</i>), viedajos tīklos (<i>smart grid, SCADA</i>) un apakšstacijās (<i>substation, circuit breaker</i>) terminoloģiju starptautiskai sadarbībai, attīstot ikdienas komunikāciju, dokumentu sagatavošanu (<i>progress reports, emails</i>) un reaģēšanu uz tehniskām situācijām klātienē	128	622,50
6	Angļu valoda B1 (tehniskais vidējais līmenis) Atjaunojamā enerģija, viedie tīkli un	Programma paredzēta inženieriem un būvniecības speciālistiem, lai apgūtu atjaunojamās enerģijas (<i>wind farm,</i>	128	622,50

	apakšstaciju būvniecība, apmācības tiešsaistē <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Lower Intermediate) B1</i>	<i>solar PV</i>), viedajos tīklos (<i>smart grid, SCADA</i>) un apakšstacijās (<i>substation, circuit breaker</i>) terminoloģiju starptautiskai sadarbībai, attīstot ikdienas komunikāciju, dokumentu sagatavošanu (<i>progress reports, emails</i>) un reaģēšanu uz tehniskām situācijām tiešsaistē.		
7	Angļu valoda (C1 - Eksperta līmenis) energobūvniecības vadītājiem un inženieriem, apmācības klātienē/tiešsaistē (Hibrīda formā) <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Advanced) C1</i>	Programma paredzēta energobūvniecības vadītājiem un inženieriem, lai pilnveidotu FIDIC līgumu (<i>notices, claims</i>), tehnisko rasējumu un risku reģistru (<i>risk matrix</i>) komunikāciju, vadītu strīdu sarunas (<i>BATNA</i>), sagatavotu analītiskus ziņojumus un veiktu ekspertu līmeņa prezentācijas hibrīdformātā	128	622,50
8	Angļu valoda (C1 - Eksperta līmenis) energobūvniecības vadītājiem un inženieriem, apmācības tiešsaistē <i>Angļu valoda (ar priekšzināšanām) (Advanced) C1</i>	Programma paredzēta energobūvniecības vadītājiem un inženieriem, lai pilnveidotu FIDIC līgumu (<i>notices, claims</i>), tehnisko rasējumu un risku reģistru (<i>risk matrix</i>) komunikāciju, vadītu strīdu sarunas (<i>BATNA</i>), sagatavotu analītiskus ziņojumus un veiktu ekspertu līmeņa prezentācijas tiešsaistē.	128	622,50
9	Vācu valodas A1 (Pamatzināšanas) apmācības klātienē <i>Vācu valoda (bez priekšzināšanām) A1</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem bez priekšzināšanām, lai apgūtu pamata vācu valodas frāzes ikdienas un darba situācijām, enerģētikas nozares terminus (objekti, instrumenti), drošības zīmes, orientēšanos objektā (vietas, telpas) un vienkāršu komunikāciju (vēstules, e-pasti, dialogi) klātienē	64	312,50
10	Vācu valodas A1 (Pamatzināšanas) apmācības tiešsaistē <i>Vācu valoda (bez priekšzināšanām) A1</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem bez priekšzināšanām, lai apgūtu pamata vācu valodas frāzes ikdienas un darba situācijām, enerģētikas nozares terminus (objekti, instrumenti), drošības zīmes, orientēšanos objektā (vietas, telpas) un	64	312,50

		vienkāršu komunikāciju (vēstules, e-pasti, dialogi) tiešsaistē.		
11	Vācu valodas A2 (Tehniskā sarunvaloda) apmācības klātienē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām)</i> A2	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem ar priekšzināšanām, lai attīstītu saziņu profesionālās situācijās, apgūtu enerģētikas terminoloģiju (rasējumi, instrumenti, mērvienības), drošības norādes, orientēšanos objektā (vietas, operatīvās sanāksmes) un īsu profesionālu komunikāciju (e-pasti, ziņojumi par bojājumiem) klātienē.	120	622,50
12	Vācu valodas A2 (Tehniskā sarunvaloda) apmācības tiešsaistē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām)</i> A2	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem ar priekšzināšanām, lai attīstītu saziņu profesionālās situācijās, apgūtu enerģētikas terminoloģiju (rasējumi, instrumenti, mērvienības), drošības norādes, orientēšanos objektā (vietas, operatīvās sanāksmes) un īsu profesionālu komunikāciju (e-pasti, ziņojumi par bojājumiem) tiešsaistē.	120	622,50
13	Vācu valodas B1 (Tehniskais vidējais līmenis) apmācības klātienē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām)</i> B1	Programma paredzēta elektrotehnikas inženieriem un projektu vadītājiem, lai apgūtu VDE normas (VDE 0100), skaidrotu tehniskos rasējumus (<i>Schaltplan, Symbole</i>), vadītu tehniskas pārrunas (<i>Tagesordnung, Maßnahmen</i>), sagatavotu oficiālus pieprasījumus un atskaites par neatbilstībām, rakstīt profesionālu saraksti un lietot nozares terminoloģiju klātienē.	120	622,50
14	Vācu valodas B1 (Tehniskais vidējais līmenis) apmācības tiešsaistē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām)</i> B1	Programma paredzēta elektrotehnikas inženieriem un projektu vadītājiem, lai apgūtu VDE normas (VDE 0100), skaidrotu tehniskos rasējumus (<i>Schaltplan, Symbole</i>), vadītu tehniskas pārrunas (<i>Tagesordnung, Maßnahmen</i>), sagatavotu oficiālus pieprasījumus un atskaites par neatbilstībām, rakstīt profesionālu saraksti un lietot nozares terminoloģiju tiešsaistē.	120	622,50
15	Vācu valoda B1 (tehniskais vidējais līmenis) Atjaunojamā enerģija, viedie tīkli un	Programma paredzēta atjaunojamās enerģētikas, viedo tīklu un apakšstaciju speciālistiem, lai apgūtu VDE normas,	120	622,50

	apakšstaciju būvniecība, apmācības klātienē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām) B1</i>	vēja turbīnu (<i>Gondel, Rotor</i>), PV sistēmu (<i>Wechselrichter</i>) un apakšstaciju (<i>Sammelschienen</i>) terminoloģiju, skaidrotu shēmas (<i>Schaltplan</i>), vadītu tehniskas pārrunas un sagatavotu FAT/SAT atskaites klātienē.		
16	Vācu valodas B1 (tehniskais vidējais līmenis) Atjaunojamā enerģija, viedie tīkli un apakšstaciju būvniecība, apmācības tiešsaistē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām) B1</i>	Programma paredzēta atjaunojamās enerģētikas, viedo tīklu un apakšstaciju speciālistiem, lai apgūtu VDE normas, vēja turbīnu (<i>Gondel, Rotor</i>), PV sistēmu (<i>Wechselrichter</i>) un apakšstaciju (<i>Sammelschienen</i>) terminoloģiju, skaidrotu shēmas (<i>Schaltplan</i>), vadītu tehniskas pārrunas un sagatavotu FAT/SAT atskaites tiešsaistē.	120	622,50
17	Vācu (C1 - Eksperta līmenis) energobūvniecības vadītājiem un inženieriem, apmācības klātienē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām) C1</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas vadītājiem un inženieriem, lai pilnveidotu FIDIC līgumu (<i>notices, claims</i>), tehnisko rasējumu un risku reģistru (<i>Risikomatrix</i>) komunikāciju, vadītu strīdu sarunas (BATNA), sagatavotu analītiskus ziņojumus (<i>Gutachten</i>) un veiktu ekspertu līmeņa prezentācijas vācu valodā klātienē.	120	622,50
18	Vācu (C1 - Eksperta līmenis) energobūvniecības vadītājiem un inženieriem, apmācības tiešsaistē <i>Vācu valoda (ar priekšzināšanām) C1</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas vadītājiem un inženieriem, lai pilnveidotu FIDIC līgumu (<i>notices, claims</i>), tehnisko rasējumu un risku reģistru (<i>Risikomatrix</i>) komunikāciju, vadītu strīdu sarunas (BATNA), sagatavotu analītiskus ziņojumus (<i>Gutachten</i>) un veiktu ekspertu līmeņa prezentācijas vācu valodā tiešsaistē.	120	622,50
19	Zviedru valodas A1 (Pamatzināšanas) apmācības klātienē <i>Zviedru valoda (bez priekšzināšanām) A1</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem bez priekšzināšanām, lai apgūtu pamata zviedru valodas frāzes ikdienas un darba situācijām, enerģētikas nozares terminus (objekti, instrumenti), drošības zīmes, orientēšanos objektā (vietas, telpas) un	64	312,50

		vienkāršu komunikāciju (vēstules, e-pasti, dialogi) klātienē		
20	Zviedru valodas A1 (Pamatzināšanas) apmācības tiešsaistē <i>Zviedru valoda (bez priekšzināšanām) A1</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem bez priekšzināšanām, lai apgūtu pamata zviedru valodas frāzes ikdienas un darba situācijām, enerģētikas nozares terminus (objekti, instrumenti), drošības zīmes, orientēšanos objektā (vietas, telpas) un vienkāršu komunikāciju (vēstules, e-pasti, dialogi) tiešsaistē.	64	312,50
21	Zviedru valodas A2 (Tehniskā sarunvaloda) apmācības klātienē <i>Zviedru valoda (ar priekšzināšanām) A2</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem ar priekšzināšanām, lai attīstītu saziņu profesionālās situācijās, apgūtu drošības terminus (<i>Arbetskydd</i>), rasējumu piezīmes, orientēšanos objektā (vietas, būvsapulces) un īsu profesionālu komunikāciju (e-pasti, ziņojumi par bojājumiem) klātienē.	120	622,50
22	Zviedru valodas A2 (Tehniskā sarunvaloda) apmācības tiešsaistē <i>Zviedru valoda (ar priekšzināšanām) A2</i>	Programma paredzēta elektroenerģētikas un energobūvniecības nozares darbiniekiem ar priekšzināšanām, lai attīstītu saziņu profesionālās situācijās, apgūtu drošības terminus (<i>Arbetskydd</i>), rasējumu piezīmes, orientēšanos objektā (vietas, būvsapulces) un īsu profesionālu komunikāciju (e-pasti, ziņojumi par bojājumiem) tiešsaistē.	120	622,50
23	Zviedru valodas B1 (Tehniskais vidējais līmenis) apmācības klātienē <i>Zviedru valoda (ar priekšzināšanām) B1</i>	Programma paredzēta elektrotehnikas inženieriem un projektu vadītājiem, lai apgūtu <i>Arbetskydd</i> normas, skaidrotu rasējumus (<i>tornering, fundament</i>), vadītu tehniskas pārrunas (<i>dagsordning, åtgärdslista</i>), sagatavotu pieprasījumus <i>Svenska kraftnät</i> un atskaites par neatbilstībām (NCR) klātienē.	120	572,70
24	Zviedru valodas B1 (Tehniskais vidējais līmenis) apmācības tiešsaistē	Programma paredzēta elektrotehnikas inženieriem un projektu vadītājiem, lai apgūtu <i>Arbetskydd</i> normas, skaidrotu	120	572,70

	<i>Zviedru valoda (ar priekšzināšanām) B1</i>	rasējumus (<i>torning, fundament</i>), vadītu tehniskas pārrunas (<i>dagsordning, åtgärdslista</i>), sagatavotu pieprasījumus <i>Svenska kraftnät</i> un atskaites par neatbilstībām (NCR) tiešsaistē.		
--	---	--	--	--

**Sīkāka informācija par apmācībām un grupu komplektāciju pie LEEA
(e-pasts: macibas@bleea.lv; telefons: 67553127)**

vai:

**Sabiedrība ar ierobežotu atbildību mācību centrs „AUSTRUMVIDZEME”
direktore Aija Kaleja 29462624,
e-pasts: mcaustrumvidzeme@gmail.com**