



Latvijas Logu un durvju ražotāju asociācija

# «Būvmateriālu ražošanas un saistīto nozaru asociāciju partnerības projekts»

Projekts Nr.1.2.2.1/16/A/006

22.08.2017.

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

## Ministru kabineta noteikumi Nr. 617 (27.10.2015.)

Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 1.2.2. specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt inovāciju ieviešanu komersantos" 1.2.2.1. pasākuma "Atbalsts nodarbināto apmācībām" pirmās projektu iesniegumu atlases kārtas īstenošanas noteikumi

<http://cfla.gov.lv/lv/es-fondi-2014-2020/projektu-istenosana/1-2-2-1-atbalsts-nodarbinato-apmacibam>

## Pasākuma mērķis

Pasākuma mērķis ir nodrošināt komersantus ar atbilstošas kvalifikācijas darbaspēku, kas sekmētu darba ražīguma pieaugumu un jaunu vai uzlabotu produktu un tehnoloģiju izstrādi un ieviešanu ražošanā.

Atlases kārtas mērķis ir nodrošināt atbalstu nodarbināto prasmju pilnveidošanai, lai **sekmētu tehnoloģisko inovāciju ieviešanu un darbaspēka produktivitātes paaugstināšanu.**

## Atbalsta pasākumi

**Atbalsts tiek sniegts laika periodā 2016-2018.g. komersantu nodarbināto tehnoloģiskajām apmācībām šādās jomās:**

Dizains	Metālapstrāde	Transports	Elektrotehnoloģiju datorvadība
Telemātika un loģistika	Inženiermehānika	Kokapstrāde	Siltumenerģētika
Telemehānika un loģistika	Inženiertehnika, mehānika un mašīnbūves tehnoloģija	Koksnes materiāli un tehnoloģija	Automātika un datortehnika
Ražošanas inženierzinības un vadība	Materiālzinātne	Materiālu dizains un tehnoloģija	Elektronika
Fizikālās zinātnes (fizika, mehānika, ķīmija, zemes zinātnes)	Mehatronika	Koka izstrādājumu izgatavošana	Telekomunikācijas
Matemātika un statistika	Ostu tehnika	Stikla un keramikas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana	Transporta datorvadības, informācijas un elektroniskās sistēmas
Datorsistēmas	Ražošanas tehnoloģija	Vide un ūdenssaimniecība	Ķīmijas tehnoloģija
Datorsistēmu un datortīklu administrēšana	Enerģētika un elektrotehnika	Vides aizsardzība un ekspertīze	Biotehnoloģija
Programmēšana	Elektrotehnika un elektronika	Vides pārvalde	Autotransports
Datortīklu administrēšana	Elektriskās iekārtas	Vides zinātne	Transporta sistēmu inženierija

# VIDĒS SPECIALIZĀCIJAS STRATĒGIJA

## Nodarbināto apmācības



**Uzņēmums**  
(AS, SIA, VAS, VSIA, IK)



**Izaugsme**

Apmācību jomas / Apmācību kursi

Ar ietekmi uz viedās specializācijas jomām

1. Efektīvāka pirmapstrādes produktu izmantošana un netehnoloģiskās inovācijas;
2. Jaunu produktu un tehnoloģiju radīšana;
3. Energoefektivitātes palielināšana;
4. IKT sistēmas attīstība;
5. Moderna izglītības sistēma;
6. Zināšanu bāzes un cilvēkkapitāla attīstība;
7. Teritoriāla specializācija – līdzsvarota attīstība.

- Jauni produkti un tehnoloģijas
- Jauni darba paņēmieni
- Produktivitāte
- Eksporta veicināšana
- Pakalpojumu sniegšanas kvalitātes pieaugums
- Kvalitātes pārvaldība ražošanā
- Inovāciju procesi – tehnoloģiski un netehnoloģiski

# ES FONDU ATBALSTA PROGRAMMAS UZŅĒMĒJDARBĪBAS UN ENERGOEFEKTIVITĀTES SEKMĒŠANAI\*

826,05 MILJ. EIRO - KOPĒJAIS FINANSĒJUMS\*\*

195,5  
MILJ. EIRO

## ATBALSTS INOVĀCIJU ATTĪSTĪBAI

MILJ. EIRO	ATBALSTA PROGRAMMA	KUR SAŅĒMT ATBALSTU?
64,3	Kompetences centri (t.sk. pētniecības un inovatīvu iekārtu iegāde)	8 kompetences centri
40,6	Tehnoloģiju pārnese, inovāciju vaučeri, augstas kvalifikācijas darbinieku piesaiste	LIAA
60	Jaunu produktu ieviešana ražošanā	CFLA
5,7	Uzņēmējdarbības motivācijas programma	LIAA
24,9	Nodarbināto apmācības	10 nozaru asociācijas, LIAA, LIKTA, LTRK

295,7  
MILJ. EIRO

## MVU KONKURĒTSPĒJAS VEICINĀŠANAI

MILJ. EIRO	ATBALSTA PROGRAMMA	KUR SAŅĒMT ATBALSTU?
15	Garantijas	Altum
66	Aizdevumi	Altum
32,8	Biznesa inkubatori	15 LIAA biznesa inkubatori
60	Riska kapitāls	Altum
6,2	Klasteri	Klasteri
60,9	Starptautiskās konkurētspējas veicināšana	LIAA
24,8	Ražošanas telpas	CFLA
15	Tehnoloģiju akceleratori	Altum
15	Biznesa eņģeļi	Altum

377,34  
MILJ. EIRO

## ENERGOEFEKTIVITĀTES VEICINĀŠANAI

MILJ. EIRO	ATBALSTA PROGRAMMA	KUR SAŅĒMT ATBALSTU?
176,5	Dzīvojamu ēku energoefektivitātei	Altum
115,1	Valsts ēku energoefektivitātei	CFLA
32,55	Industriālo objektu energoefektivitātei	CFLA
53,2	Centralizētās siltumapgādes sistēmu rekonstrukcijai	CFLA

\* Eiropas Savienības 2014.-2020. gada plānošanas perioda Ekonomikas ministrijas kompetencē esošās programmas

\*\*ES fondu un valsts budžeta finansējums



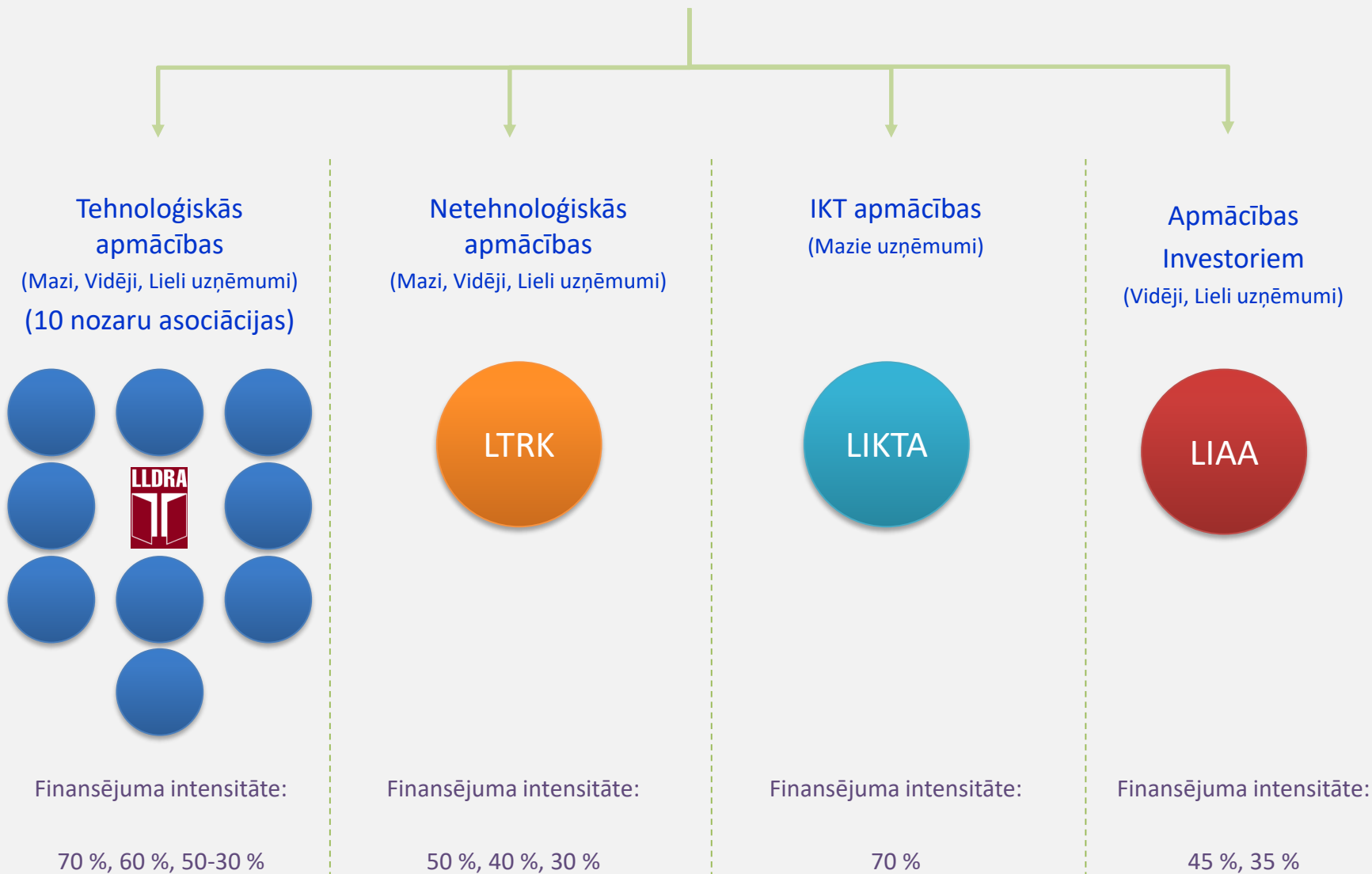
Ekonomikas ministrija

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Savienības  
strukturfondu un  
Kohēzijas fonds

# Uzņēmums



## Uzņēmums

### Tehnoloģiskās apmācības

(Mazi, Vidēji, Lieli uzņēmumi)  
(10 nozaru asociācijas)



Finansējuma intensitāte:

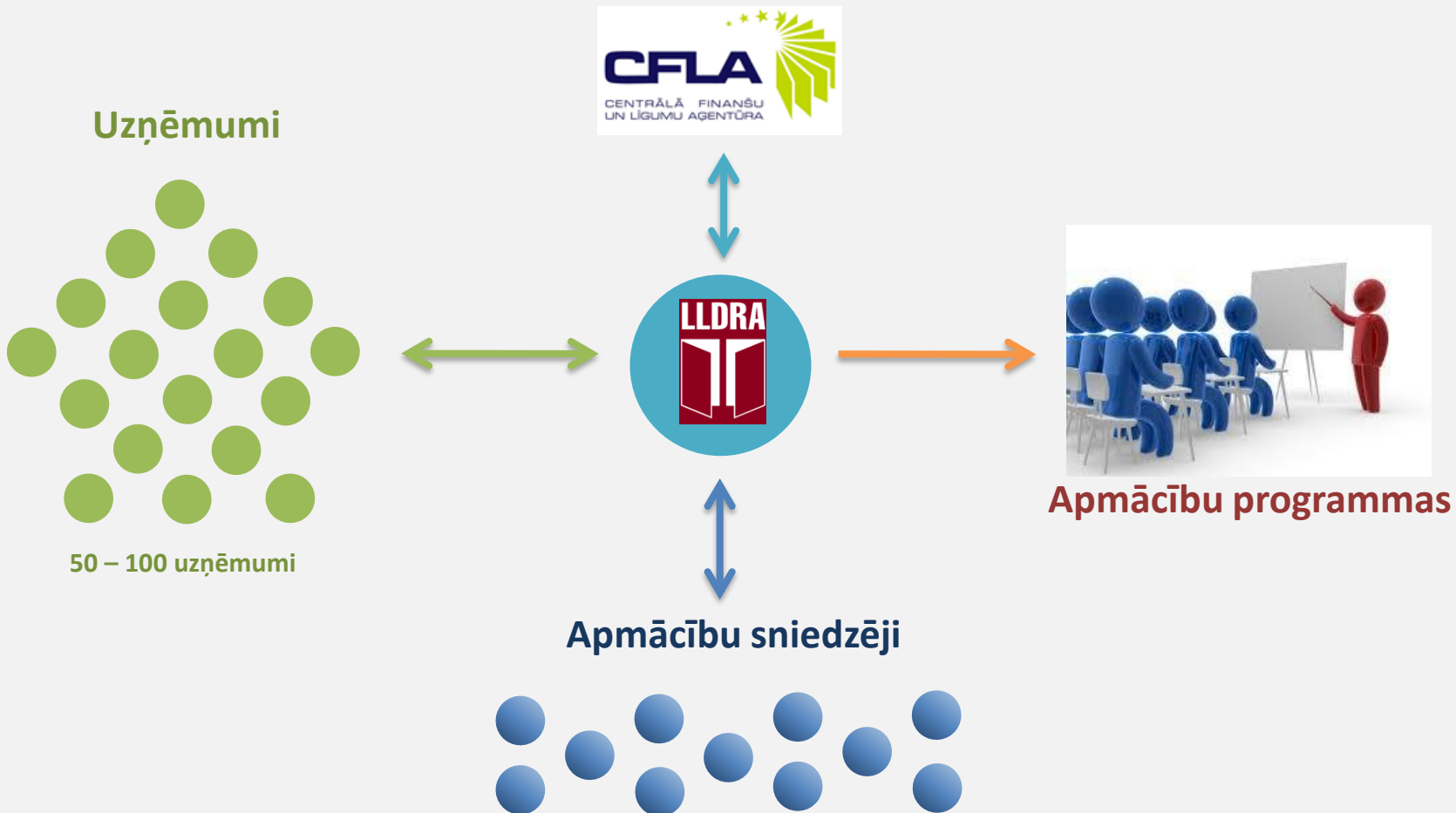
70 %, 60 %, 50-30 %

	Komersanti projektā	Viedās specializācijas jomas	Apmācību jomas	Projekta radītā ietekme
1.līmenis	Nozares un saistīto nozaru komersanti	Viedie materiāli, un viedās inženiersistēmas tehnoloģijas; Zināšanu-ietilpīga bioekonomika; Biomedicīna, medicīnas tehnoloģijas, biofarmācija un biotehnoloģijas; Informācijas un komunikāciju tehnoloģijas; Viedā enerģētika;	Dizains; Ražošanas inženierzinības un vadība; Fizikālās zinātnes; Inženierzinātnes un tehnoloģijas; Ražošana un pārstrāde; u.c. jomas	Jaunu produktu radīšanas veicināšana; jaunu tehnoloģiju efektīva pielietošana; materiālu dziļākas pārstrādes potenciāla veicināšana, nozares P&A sekmēšana; Ražošanas procesu efektīvizēšana un inovāciju attīstība.
2.līmenis	Nozares un saistīto nozaru komersanti		Datorzinātnes ; Telemātika, Telemehānika un loģistika; Projektu vadība; Matemātika un statistika; Vides aizsardzība	Produktivitātes celšana ražošanas un pakalpojumu sniegšanas procesos; IKT sistēmu pielietošana uzņēmumu un tehnoloģiju darbības pilnveidošanai; Efektīva resursu izmantošana ražošanā pilnveidojot ERP (Enterprise Resource Planning System - uzņēmuma resursu plānošanas sistēma); Ražošanas procesa energoresursu patēriņa samazināšanas veicināšana (Energoefektivitāte).
3.līmenis	Citu atbalstāmo nozaru komersanti	Visas viedās specializācijas jomas	Pārnozaru sadarbība, kas projektā veicina vairāku nozaru izaugsmi kādā no RIS3 jomām vai sekmē atbalstu inovatīviem komersantiem, kā arī jaunu tehnoloģiju attīstību un produktivitāti. Šajā līmenī iespējami uzņēmumi no citām nozarēm, kas īsteno aktīvu darbību projekta iesniedzēja nozarē vai arī salīdzinoši jauni uzņēmumi, kas fokusē savu attīstību vairākās nozarēs vienlaicīgi. Apmācības atbilstoši MK noteikumu 2.pielikumā minētām jomām.	

Projekta īstenošanas termiņš: 2016 – 2018.gads

Apmācību izdevumu budžets: 1 700 000 EUR

ERAF līdzfinansējums 900 000 EUR



## Projekta vadība



- Projekta administrēšana, t.sk. komunikācija, dokumentācija, finanses, pārskati, uzraudzība, konsultācijas, organizatoriskie un juridiskie jautājumi;
- Komersantu apmācību vajadzību identificēšana;
- Valsts atbalsta piešķiršana uzņēmumiem (projekta gala saņēmējiem) un līgumu slēgšana;
- Piegādātāju atlase un līgumu slēgšana;
- Publicitātes nodrošināšana;
- Pārskatu un maksājumu pieprasījumu sagatavošana;
- Projekta informācijas uzglabāšana.



## Uzņēmumi



### 1. Uzņēmumi iesniedz LLDRA šādu informāciju\*:

- Pieteikums (nosaukums, NACE nozare, bilances dati)
- Apmācību lietderības pamatojums (plānotie apmācību kursi un to nepieciešamības pamatojums, plānotie apmācāmo amati un apmācāmo skaits, plānotais finansējuma apjoms)
- MVK deklarācija.
- Apliecinājumi.

\*informācija tiks vērtēta par pieteikuma iesniedzēju un tā saistītajiem un partneruzņēmumiem.

### 2. Uzņēmumu iesniegtā informācija tiek vērtēta un noteikts:

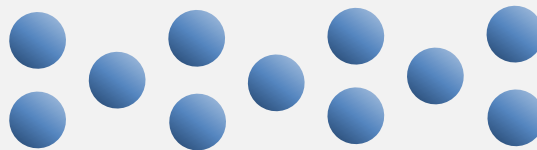
- Vai uzņēmums atbilst/neatbilst «grūtībās nonākuša komersanta» statusam;
- Vai uzņēmumam ir / nav aktuāls nodokļu parāds;
- Vai uzņēmums atbilst mazā, vidējā vai lielā komersanta statusam.
- Vai apmācības ir lietderīgas, pamatotas un atbilstošas programmas prasībām.

### 3. Uzņēmumam piešķir valsts atbalstu, t.sk.:

- Piešķir finansējuma izlietojuma apjomu;
- Nosaka finansējuma intensitāti, %;

### 4. Pēc LLDRA pieprasījuma uzņēmumi sniedz papildus informāciju par apmācību dalībniekiem.

## Apmācību sniedzēji



Atbalsta programmas ietvaros atbalstu paredzēts piešķirt apmācību kursiem šādās apmācību jomās un programmu kopās saskaņā ar normatīvajiem aktiem par Latvijas izglītības klasifikāciju:

Dizains
Telemātika un loģistika
Telemehānika un loģistika
Ražošanas inženierzinības un vadība
Fizikālās zinātnes (fizika, mehānika, ķīmija, zemes zinātnes)
Matemātika un statistika
Datorsistēmas
Datorsistēmu un datortīklu administrēšana
Programmēšana
Datortīklu administrēšana

Metālapstrāde
Inženiermehānika
Inženiertehnika, mehānika un mašīnbūves tehnoloģija
Materiālzinātne
Mehatronika
Ostu tehnika
Ražošanas tehnoloģija
Enerģētika un elektrotehnika
Elektrotehnika un elektronika
Elektriskās iekārtas

Transports
Kokapstrāde
Koksnes materiāli un tehnoloģija
Materiālu dizains un tehnoloģija
Koka izstrādājumu izgatavošana
Stikla un keramikas ražošanas tehnoloģijas un izstrādājumu izgatavošana
Vide un ūdenssaimniecība
Vides aizsardzība un ekspertīze
Vides pārvalde
Vides zinātne

Elektrotehnoloģiju datorvadība
Siltumenerģētika
Automātika un datortehnika
Elektronika
Telekomunikācijas
Transporta datorvadības, informācijas un elektroniskās sistēmas
Ķīmijas tehnoloģija
Biotehnoloģija
Autotransports
Transporta sistēmu inženierija

## Apmācību sniedzēji



### Prasības pasniedzējiem:

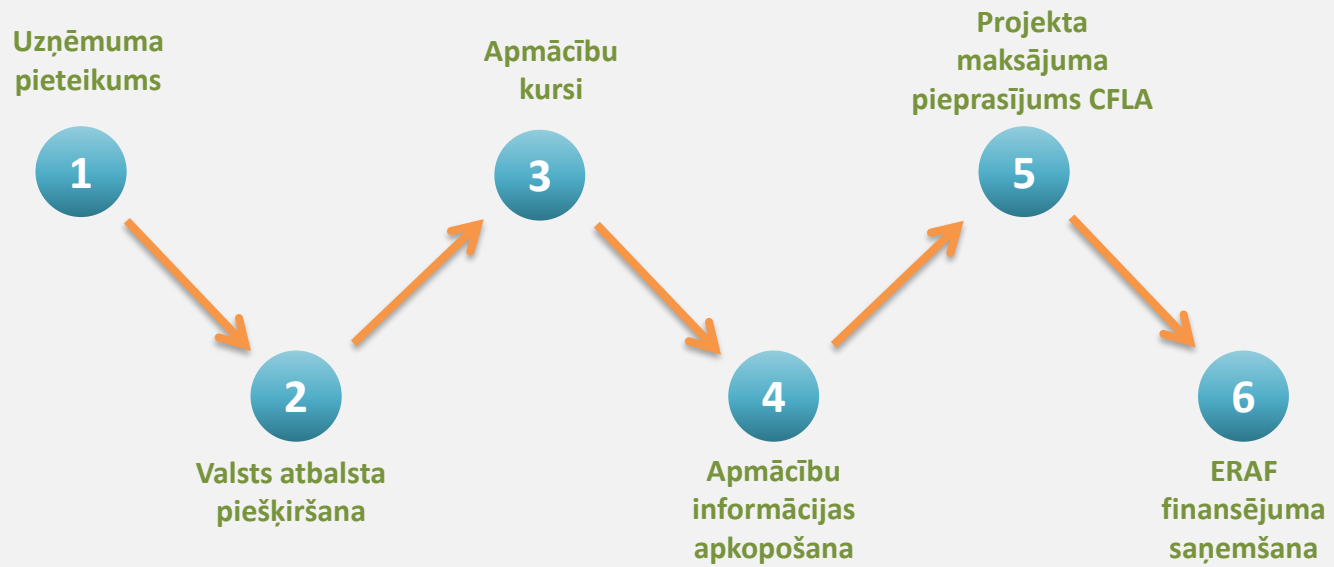
Pasniedzējam ir vismaz triju gadu darba pieredze apmācību kursu tematikā (norādītajā apmācību jomā vai apmācību kursa saturā ietvertajā tematikā), kurā tiks apmācīti nodarbinātie, vai vismaz triju gadu pieredze apmācību sniegšanas nozarē (norādītajā apmācību jomā vai apmācību kursa saturā ietvertajā tematikā), kurā tiks apmācīti nodarbinātie.

### Pasniedzēja kvalifikācijas jēdziens

Pasniedzēja kvalifikācija apmācību jomā ir pasniedzēja visa veida izglītības, iegūto prasmju, darba pieredzes, apmācību un konsultāciju sniegšanas pieredzes, u.c. pasniedzēja profesionālās kompetences jeb kvalifikācijas kopums, kas iegūts dzīves gaitā un ir raksturots dzīves gaitas aprakstā (CV). Pasniedzējs, kura kvalifikācija apmācību jomā ir atbilstoša, uzskatāms par personu, kura par apmācību kursa tēmām ietver zināšanu un kompetences kopumu, lai pasniegtu plānoto apmācību kursu.

Informācija par pasniedzēja kvalifikāciju tiek vērtēta pēc CV atrodamās informācijas sadaļās – izglītība, kvalifikācijas celšanas pasākumi, darba pieredze, cita profesionālā darbība, papildus izglītība, iegūtās prasmes, informācija par pasniedzēja/trenera darbību (realizētie projekti), iegūtie sertifikāti, u.tml.

Pasniedzēja kvalifikācijas atbilstība projektam ir apmācību kursa satura un apmācāmo mērķa grupas zināšanu vajadzību kombinācija. Vērtēšanā informācija par pasniedzēju tiek pārbaudīta pēc iesniegtā dzīves gaitas apraksta (CV) un nepieciešamības gadījumā iegūtās papildus informācijas. Gadījumos, ja ir šaubas par pasniedzēja kvalifikāciju un atbilstību, apmācību sniedzējam tiek pieprasīta papildus informācija vai analizēta publiski pieejamā informācija par pasniedzēju.



4 – 6 mēneši

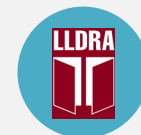
## PROJEKTA DALĪBNIEKI



N.p.k.	Uzņēmuma nosaukums	Faktiskās darbības veikšanas vieta (republikas pilsēta/novads)	Uzņēmuma darbības joma
1	SIA "DEREX"	Daugavpils	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība
2	SIA "Angel Glass Design"	Rīga	Dobo stikla izstrādājumu ražošana
3	SIA "Allium"	Jūrmala	Ainavu veidošanas un uzturēšanas darbības
4	SIA "LAGRON"	Daugavpils	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība
5	SIA "LEAX Rēzekne" Rēzeknes speciālās ekonomiskās zonas	Rēzeknes nov.	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana
6	SIA "Rewood Kuurland"	Jūrmala	Namdaru un galdniecības izstrādājumu ražošana
7	SIA "REM PRO"	Daugavpils	Arhitektūras pakalpojumi
8	AS "Siguldas Būvmeistars"	Siguldas nov.	Būvakmeņu un dekoratīvo akmeņu ieguve, kaļakmens, ģipša, krīta un slānekļa ieguve
9	SIA "4 PLUS"	Valmiera	Zāģēšana, ēvelēšana un impregnēšana
10	SIA "ACCENT BŪVE"	Limbažu nov.	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība
11	SIA "Attēls R"	Rīga	Citu mēbeļu ražošana
12	SIA "BAUMEISTER"	Rīga	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība
13	SIA "BELMAST"	Daugavpils	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana
14	SIA "BRIKERS LATVIJA"	Rīga	Būvniecībai paredzēto betona izstrādājumu ražošana
15	Bucher Municipal SIA	Ventspils	Automobiļu virsbūvju ražošana; piekabju un puspiekabju ražošana
16	SIA "COMPAQPEAT"	Rucavas nov.	Mīnērālmēslu un slāpekļa savienojumu ražošana
17	SIA "DGS"	Rīga	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība
18	SIA "EAST METAL"	Dobeles nov.	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana
19	SIA "EKODOMA"	Rīga	Inženierdarbības un ar tām saistītās tehniskās konsultācijas

N.p.k.	Uzņēmuma nosaukums	Faktiskās darbības veikšanas vieta (republikas pilsēta/novads)	Uzņēmuma darbības joma
20	SIA "Eva sistēmas"	Rīga	Cauruļvadu, apkures un gaisa kondicionēšanas iekārtu uzstādīšana
21	SIA "FILTER"	Rīga	Citur neklasificēta inženierbūvniecība
22	SIA "GroGlass"	Rīga	Lokšņu stikla formēšana un apstrāde
23	SIA "I2"	Salaspils nov.	Namdaru un galdniecības izstrādājumu ražošana
24	SIA "Livland Group"	Rīga	Citur neklasificēti profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi
25	SIA "MĀJA TEV"	Priekuļu nov.	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība
26	SIA "MERKO"	Rīga	Inženierdarbības un ar tām saistītās tehniskās konsultācijas
27	SIA "POLDERIS"	Ikšķiles nov.	Hidrotehnisko objektu būvniecība
28	SIA "SANART"	Burtnieku nov.	Dzīvojamo un nedzīvojamo ēku būvniecība
29	SIA "Slokas 31"	Rīga	Citas būvdarbu pabeigšanas operācijas
30	SIA "Smart Energy"	Rīga	Būvniecības projektu izstrādāšana
31	SIA "Stars Met Latgale"	Daugavpils	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana
32	"Trelleborg Wheel Systems Liepāja" LSEZ SIA	Liepāja	Lauksaimniecības un mežsaimniecības mašīnu ražošana
33	AS "VentEko"	Ventspils	Sanitārija un citi atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumi
34	SIA "ZIEGLERA MAŠĪNBŪVE"	Daugavpils	Citu elektronisko un elektrisko vadu un kabeļu ražošana
35	SIA "LEAX Baltix"	Babītes nov.	Metāla konstrukciju un to sastāvdaļu ražošana
36	LSEZ "Jensen Metal" SIA	Liepāja	Citur neklasificētu gatavo metālizstrādājumu ražošana
37	SIA "RĪGAS TILTI"	Rīga	Tiltu un tuneļu būvniecība
38	SIA "Aerodium Technologies"	Rīga	Citu speciālas nozīmes mašīnu ražošana

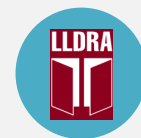
## PIEJAMĀS APMĀCĪBU PROGRAMMAS



N.p.k.	Apmācību kursa nosaukums	Apmācību kursa ilgums (h)	Apmācīto nodarbināto skaits, dalībnieki
1	Ražošanas procesu optimizācija, ieviešot un pielietojot risku pārvaldības metodes. Apmācību 1.modulis – Ievads Risku vadībā.	16	45
2	Ražošanas procesu optimizācija, ieviešot un pielietojot risku pārvaldības metodes. Apmācību 2.modulis - Risku identificēšana un formulēšana	16	37
3	Ražošanas procesu optimizācija, ieviešot un pielietojot risku pārvaldības metodes. Apmācību 3.modulis - Risku analīze un risku ietekmes mazināšanas stratēģiju izstrāde	16	25
4	Ražošanas procesu optimizācija, ieviešot un pielietojot risku pārvaldības metodes. Apmācību 4.modulis - Risku ietekmes mazināšanas pasākumu izstrāde, ieviešana un uzraudzība	16	13
5	Uzņēmuma ražošanas vadība atbilstoši COSO ERM (uzņēmumu risku vadības standarts)	16	74
6	Ražošanas uzņēmumu konkurētspējas paaugstināšana ieviešot LEAN un SIX SIGMA	16	22
7	Formalizētā efektīvas ražošanas vadīšanas sistēma uz Sabalansētas Rādītāju Sistēmas (BSC – Balanced Scorecard) un Darbības Pamatindikatoru (KPI – key performance indicators) pamata	21	40
8	Ražošanas vadīšana pēc mērķiem (MBO – Management by Objectives)	21	25
9	Ierobežojumu teorija (TOC - Theory Of Constraints) un selektivitātes (Pareto) princips kā efektīvs ražošanas vadīšanas līdzeklis.	21	21
10	Izmaiņu vadība un SIT (sistēmiskā ieviešanas tehnoloģija) kā efektīva ražošanas vadības stratēģija strauju tirgus izmaiņu apstākļos.	21	15
11	Risku vadība ražošanas uzņēmumā	21	30
12	Automatizētās ražošanas sistēmas - 1 modulis	30	5
13	Automatizētās ražošanas sistēmas - 2 modulis	30	5
14	Magnētisko daļiņu pārbaude	60	7
15	Vizuāli optiskās kontroles metode	40	11
16	Datorizēta būvkonstrukciju projektēšana BIM vidē. Modeļēšanas funkcijas. 1.modulis	32	10
17	Datorizēta būvkonstrukciju projektēšana BIM vidē. Modeļēšanas funkcijas. 2.modulis	32	10
18	Augstākas pievienotās vērtības produktu un pakalpojumu radīšana būvindustrijas un saistīto nozaru uzņēmumos.	16	17
19	Ražošanas un pakalpojumu procesu inovāciju vadība.	16	54

N.p.k.	Apmācību kursa nosaukums	Apmācību kursa ilgums (h)	Apmācīto nodarbināto skaits, dalībnieki
20	Procesu orientētas vadības sistēmas izveidošana ražošanā - 1.modulis	8	18
21	Procesu orientētas ražošanas vadības sistēmas izveidošana - 2.modulis	8	17
22	Efektīvas pārvaldības (Lean) izmantošana organizācijas pilnveidei būvindustrijas sektorā	16	15
23	Kaizen darbsemināru metodika organizācijas nepārtrauktas pilnveides realizēšanai	8	14
24	Augstas pievienotās vērtības ražošanas procesu optimizācija un izmaiņu vadība	32	33
25	Ražošanas procesu vadības specifika un metodes inovāciju veicināšanai	32	8
26	Lietišķo mērījumu ieviešana ražošanas procesos – noturīgas uzņēmuma viedās pārvaldības panākuma stūrakmens.	16	26
27	Pāreja uz augstas pievienotās vērtības viedo ražošanu, modernizējot ražošanas procesus, optimizējot izmantotos resursus un ieviešot bezatlikuma tehnoloģijas.	16	38
28	Inovatīvs jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanas ceļš ražošanas procesā. TRIZ – izgudrojumu uzdevumu risināšanas teorija un tās pielietojums uzņēmumos.	16	25
29	Produktīva operāciju pārvaldība ražošanā.	16	24
30	Taupīga ražošana. Vadības teorija un prakse.	16	20
31	Efektīva un inovatīva ražošanas un procesu vadība	8	14
32	Mūsdienīgas transporta loģistikas sistēmas izveide	12	10
33	Noliktavu loģistikas vadības sistēma uzņēmumos	16	4
34	Lean pieejas un rīki uzņēmuma konkurētspējas paaugstināšanai	15	33
35	Efektīva procesu vadīšana strauji mainīgajā vidē	15	40
36	Produktīva ražošanas vadīšana	60	12
37	Pasīvo ēku projektēšanas un būvniecības pamatprincipi	32	20
38	Padziļinātas vides izpētes (Environmental Due Diligence) apmācības kurss	16	10

Kopā no projekta sākuma apmācībās piedalījušies 847 dalībnieki



## FINANSĒJUMS PROJEKTĀ

Projekta īstenošanas termiņš: 2016 – 2018.gads

Apmācību izdevumu budžets: 1 700 000 EUR

ERAF līdzfinansējums 900 000 EUR

<b>Projektā attiecināmie izdevumi kopš projekta sākuma:</b>	<b>614 514 EUR</b>
<b>Projektā pieprasītais ERAF finansējums kopš projekta sākuma:</b>	<b>388 276 EUR</b>
<b>Projekta partneru (uzņēmumu) līdzfinansējums:</b>	<b>226 238 EUR</b>
<b>Projektā pieejamais finansējums attiecināmiem izdevumiem:</b>	<b>1 085 486 EUR</b>
<b>Projektā pieejamais ERAF finansējums:</b>	<b>511 724 EUR</b>

# Paldies par uzmanību!

Papildus informācija un konsultācijas:

[apmacibas@lldra.lv](mailto:apmacibas@lldra.lv)

<http://www.lldra.lv/projekti/apmacibas/>

NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Reģionālās  
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ