

Profesionālās pilnveides programma	<ul style="list-style-type: none"> • Nosaukums "Datorizētā grāmatvedība" • Īstenošanas ilgums – 160 stundas • Prasības iepriekšējai izglītībai – vidējā • Iegūstamais izglītības dokuments – Apliecība par profesionālās pilnveides izglītību
Programmas saturs	<p>Mērķis – Izglītības procesā sekmēt izglītojamā spējas strādāt ar grāmatvedības datorprogrammām, veikt nepieciešamās grāmatvedības uzskaites operācijas un apstrādāt grāmatvedības informāciju.</p> <p>Profesionālie uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strādāt Windows vidē, izvietot tekstu un objektu dokumentā; • Lietot tekstapstrādes lietotni MS Word, noformēt dokumentus; • Lietot izklājlapu lietotni MS Excel, veidot tabulas un veikt tajās aprēķinus; • Lietot specializētās datorprogrammas finanšu dokumentu apstrādei; • Lietot specializētās datorprogrammas uzskaites operāciju veikšanai; • Lietot specializētās datorprogrammas nodokļu aprēķināšanai un deklarāciju aizpildīšanai; • Lietot specializētās datorprogrammas gada pārskatu sastādīšanai.
Plānotā mācību norise	Darba dienu vakaros, sestdienās tiešsaistē; vienu sestdienu mēnesī klātienē
Izmaksas	Pēc tāmes, atbilstoši dalībnieku skaitam grupā (360,00 – 440,00 EUR)

Profesionālās pilnveides programma	<ul style="list-style-type: none"> • Nosaukums "Praktiskā grāmatvedība ar priekšzināšanām" • Īstenošanas ilgums – 160 stundas • Prasības iepriekšējai izglītībai – vidējā • Iegūstamais izglītības dokuments – Apliecība par profesionālās pilnveides izglītību
Programmas saturs	<p>Mērķis – Izglītības procesā pilnveidot prasmes patstāvīgi veikt grāmatveža amata pienākumus un funkcijas.</p> <p>Profesionālie uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veikt ierakstus uzskaites un grāmatvedības dokumentos; • Veikt nepieciešamos aprēķinus un citas uzskaites un grāmatvedības funkcijas; • Aprēķināt produkcijas pašizmaksu un izmaksas; • Aprēķināt darba algas; • Uzkrāt informāciju par saimnieciskās darbības uzdevumu izpildi; • Sistematizēt un apstrādāt skaitlisko informāciju; • Sastādīt gada pārskatu (bilanci).
Plānotā mācību norise	<p>Darba dienu vakaros, sestdienās tiešsaistē; vienu sestdienu mēnesī klātienē</p>
Izmaksas	<p>Pēc tāmes, atbilstoši dalībnieku skaitam grupā (360,00 – 440,00 EUR)</p>

Profesionālās pilnveides programma	<ul style="list-style-type: none"> • Nosaukums "Praktiskā projektu vadība" • Īstenošanas ilgums – 160 stundas • Prasības iepriekšējai izglītībai – vidējā • Iegūstamais izglītības dokuments – Apliecība par profesionālās pilnveides izglītību
Programmas saturs	<p>Mērķis – Izglītības procesā sekmēt izglītojamā spējas izveidot biznesa idejai atbilstošu projektu.</p> <p>Profesionālie uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Izprast projektu vadības pamatus; • Pārzināt projektu dzīves ciklu un projektu vadīšanas procesus; • Novērtēt projekta iekšējo un ārējo vidi; • Orientēties projekta dokumentācijā; • Pārzināt un prast veikt projekta risku novērtēšanu; • Izprast finanšu plānošanas pamatus, uzskaiti; • Izstrādāt un prezentēt projektu.
Plānotā mācību norise	<p>Darba dienu vakaros, sestdienās tiešsaistē; vienu sestdienu mēnesī klātienē</p>
Izmaksas	<p>Pēc tāmes, atbilstoši dalībnieku skaitam grupā (360,00 – 440,00 EUR)</p>

Profesionālās pilnveides programma	<ul style="list-style-type: none"> • Nosaukums "Digitālās prasmes būvniecības nozarē" • Īstenošanas ilgums – 160 stundas • Prasības iepriekšējai izglītībai – vidējā • Iegūstamais izglītības dokuments – Apliecība par profesionālās pilnveides izglītību
Programmas saturs	<p>Mērķis – Izglītības procesā sekmēt izglītojamā spējas strādāt ar būvniecības nozares specializētajām datorprogrammām, veidojot digitālo saturu atbilstoši profesionālās darbības specifikai un ņemot vērā iespējamās drošības riskus.</p> <p>Profesionālie uzdevumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strādāt Windows vidē, izvietot tekstu un objektu dokumentā; • Veidot digitālo saturu atbilstoši būvniecības nozares darbības specifikai, ņemot vērā iespējamās drošības riskus; • Atpazīt un analizēt informācijas dizaina risinājumus būvniecības nozarē un to izstrādes tehnoloģiskos procesus; • Lietot informācijas un komunikācijas tehnoloģijas profesionālajā darbībā, ievērojot programmatūras licences nosacījumus, intelektuālā īpašuma un personas datu aizsardzību; • Izprast būves informācijas modeļa (BIM) izmantošanas iespējas būvdarbu izpildē.
Plānotā mācību norise	<p>Teorētiskā daļa darba dienu vakaros, sestdienās tiešsaistē; praktiskā daļa sestdienās klātienē</p>
Izmaksas	<p>Pēc tāmes, atbilstoši dalībnieku skaitam grupā (400,00 – 550,00 EUR)</p>