



UNIUNEA EUROPEANĂ



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014 - 2020

Axa prioritară 3: Locuri de muncă pentru toți

Apelul pentru proiecte: POCU/860/3/12/Îmbunătățirea nivelului de cunoștințe/ competențe/ aptitudini aferente sectoarelor economice/ domeniilor identificate conform SNC si SNCDI ale angajaților

Titlul proiectului: **DigitalizeIT - Competențe digitale pentru angajați**

Contract POCU/860/3/12/143014

Listă cursuri formare profesională-Proiect -143014-DigitalizeIT-Competențe digitale pentru angajați

Nr. crt	Tematică	Durata (ore)	Conditii minime de participare	Certificare de absolvire cu recunoaștere națională
1.	Operator calculator electronic și rețele , nivel specializare, cu tematica: - utilizarea unui sistem de operare; - prelucrarea și gestionarea documentelor electronice; - utilizarea Internetului; - competențe de bază despre hardware; - schimb de informații electronice; - utilizarea aplicațiilor de birotică: editor de texte, calcul tabelar, prezentări. (Eurotraining Solution SRL)	80 ore	Studii medii	ocupația <i>Operator calculator electronic și rețele (specializare)</i>
2.	Competențe digitale de utilizare a tehnologiei informației ca instrument de învățare și cunoaștere , nivel specializare, cu tematica de promovare online a afacerii (marketing digital) și comunicare profesională: - Web design; - Comerțul electronic (abordări teoretice și practice); e-commerce și magazine on line; - Utilizarea aplicațiilor online și a rețelelor de social media în scopuri de marketing și de promovare; - Gestiunea platformelor de comunicare sociale în scop profesional; - Utilizarea serviciilor digitale gratuite oferite de companii (e-mail, stocare date etc.); - Schimbul electronic de informații în scop profesional; - Managementul documentelor electronice; - Securitatea informațiilor cu privire la gestionarea plăților și a aplicațiilor. (Eurotraining Solution SRL)	80 ore	Învățământ obligatoriu	<i>“Competențe digitale de utilizare a tehnologiei informației ca instrument de învățare și cunoaștere” (specializare)</i>
3.	Specialist în proceduri și instrumente de securitate a sistemelor informatice , nivel specializare, cu tematica: - Noțiuni generale privind securitatea informatică; - Identificarea cerințelor de securitate a informației; audit primar al securității cibernetice; - Elaborarea programului de implementare a securității informației;	80 ore	Studii superioare în domeniul IT sau domenii conexe	Ocupația <i>“Specialist în proceduri și instrumente de securitate a sistemelor informatice” (specializare)</i>

Nr. crt	Tematică	Durata (ore)	Conditii minime de participare	Certificare de absolvire cu recunoaștere națională
	<ul style="list-style-type: none"> - Revizuirea modelului amenințărilor și al vulnerabilităților; - Proiectarea procedurilor de securitate; - Instruirea personalului organizației privind securitatea informatica. <p style="text-align: center;">(Eurotraining Solution SRL)</p>			
4.	<p>Operator introducere, validare și prelucrare date, nivel specializare, cu tematica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Managementul resurselor într-o aplicație de calcul tabelar (Excel avansați) cu aplicații practice adaptate domeniului de lucru al cursanților; - Utilizarea aplicațiilor de tip RM (resource management); - Tehnologia cloud și alte tehnologii de stocare de date și informații; - Gestionarea structurată a volumelor mari de date (big data) și data mining. <p style="text-align: center;">(Eurotraining Solution SRL)</p>	80 ore	Studii medii	Ocupația <i>„Operator introducere, validare și prelucrare date”</i> (specializare)
5.	<p>Competențe digitale de utilizare a tehnologiei informației ca instrument de învățare și cunoaștere, nivel specializare, cu tematica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - concepte de bază ale tehnologiei informației; - utilizarea computerului și organizarea fișierelor; - procesoare de texte; - calculul tabelar ; - internet și e-mail, nivel specializare, alte noțiuni. <p style="text-align: center;">(Interlog Com SRL)</p>	80 ore	Învățământ obligatoriu	Certificatul de absolvire – Ocupatia <i>„Competențe digitale de utilizare a tehnologiei informației ca instrument de învățare și cunoaștere”</i> (Specializare)
6.	<p>Operator introducere, validare și prelucrare date, nivel perfecționare, cu tematica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizarea aplicațiilor de tip RM (resource management); - managementul resurselor într-o aplicație de calcul tabelar; - tehnologia cloud și alte tehnologii de stocare de date și informații; - gestionarea structurată a volumelor mari de date (big data) și utilizarea data mining. <p style="text-align: center;">(Interlog Com SRL)</p>	80 ore	Studii medii	Certificatul de absolvire – Ocupatia <i>„Operator introducere validare și prelucrare date”</i> (Perfecționare)
7.	<p>Operator introducere, validare și prelucrare date, nivel specializare, cu tematica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - principii de lucru, aplicații CRM/ERP; - utilizarea aplicației de tip CRM; - prezentarea aplicației de tip ERP; - exemple de implementare pentru modulele CRM/ERP, folosind aplicații Office; - prezentarea aplicației de tip BPM; - tehnologia cloud și alte tehnologii de stocare de date și informații (principii tehnologice cloud, stocare de date în cloud, aplicații executate în cloud). <p style="text-align: center;">(Interlog Com SRL)</p>	80 ore	Studii medii	Certificatul de absolvire Ocupatia <i>„Operator introducere, validare și prelucrare date”</i> (Specializare)
8.	<p>Programator de sistem informatic, nivel specializare – tematica tehnici deplasare activitate IMM în Cloud:</p> <ul style="list-style-type: none"> - noțiuni despre Datacenter și rețelistică; - stocare date în cloud; 	100 ore	Absolvent liceu	Certificatul de absolvire <i>„Programator de sistem informatic”</i>

Nr. crt	Tematică	Durata (ore)	Conditii minime de participare	Certificare de absolvire cu recunoaștere națională
	<ul style="list-style-type: none"> - servicii și dezvoltare în cloud; - cloud computing în AWS (Amazon Web Services); - noțiuni, servicii de stocare, baze de date, automatizări, servere și virtualizare în AWS. <p style="text-align: center;">(Interlog Com SRL)</p>			
9.	<p>Programator de sistem informatic, nivel specializare – tematica programare 3D:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proiectarea formelor tridimensionale; - desen tehnic și proiectare pe calculator; - pregătirea documentației tehnice a proiectelor; - modelare 3D; - bazele animației; - vizualizarea (randarea) obiectelor digitale; - realizarea prototipurilor digitale; - utilizarea elementelor de arhitectură și de construcție; - concepte de design avansate. <p style="text-align: center;">(Interlog Com SRL)</p>	100 ore	Absolvent liceu	Certificatul de absolvire „Programator de sistem informatic”

Mai multe detalii: www.unpr-rne.ro