

**Calificarea profesională:
ZIDAR-PIETRAR-TENCUIITOR**

Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL

Domeniul de pregătire profesională: Construcții, instalații și lucrări publice

Ce face un Zidar-pietrar-tencuitor?

- Execută elemente de construcții: pereți portanți, neporanți, de compartimentare, stâlpi, arce, bolți, cupole, canale, cămine etc., din zidării de complexități diferite;
- Aprovizionează locul de muncă cu materiale, scule, unelte, dispozitive și utilaje necesare;
- Pregătește sculele, dispozitivele și utilajele pentru lucru;
- Prepară mortarele pentru zidării și tencuieli;
- Pregătește suprafețele elementelor de construcții din zidărie de cărămidă sau beton în vederea tencuirii: verifică abaterile, curăță, trasează, umezește suprafețele etc.;
- Execută tencuirea elementelor de construcții prin aplicarea succesivă a mai multor straturi de mortar;
- Utilizează informațiile din planuri și detalii de execuție și efectuează calcule matematice simple care se referă la lucrările de zidării și tencuieli: necesar de materiale, volume de zidării, suprafețe de pereți tencuiți etc.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Selectarea elementelor componente specifice pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Utilizarea echipamentelor și utilajelor pentru prelucrarea materialelor specifice lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Utilizarea reprezentărilor convenționale în scopul realizării lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Realizarea măsurătorilor specifice construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Executarea zidărilor simple;
- ❖ Executarea zidărilor de complexitate medie;
- ❖ Executarea tencuielilor simple și decorative;
- ❖ Executarea lucrărilor de reabilitare termică a clădirilor de locuit.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Elemente componente pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- Echipamente și utilaje pentru prelucrarea materialelor;
- Desen pentru construcții și lucrări publice;
- Desen pentru instalații;
- Măsurători în construcții și lucrări publice;
- Măsurători în instalații;
- Zidării simple;
- Zidării de complexitate medie;
- Tencuieli simple și decorative;
- Reabilitarea termică a clădirilor.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Zidar-pietrar-tencuitor;
- Zidar-pietrar;
- Zidar-roșar-tencuitor.



Parteneri de practică



**Calificarea profesională:
ZUGRAV, IPSOSAR, VOPSITOR, TAPETAR**

Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL

Domeniul de pregătire profesională: Construcții, instalații și lucrări publice

Ce face un Zugrav, ipsosar, vopsitor, tapetar?

- Pregătește suprafețele clădirilor și ale altor structuri pentru zugrăvire și vopsire;
- Aplică gleturi, aplică straturi din materiale pentru zugrăveli și vopsitorii;
- Acoperă pereții interiori și plafoanele clădirilor cu tapet;
- Realizează și montează ornamente din ipsos;
- Realizează lucrări de compartimentare, tavane false și placare cu plăci din gips carton.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Selectarea elementelor componente specifice pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Utilizarea echipamentelor și utilajelor pentru prelucrarea materialelor specifice lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Utilizarea reprezentărilor convenționale în scopul realizării lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Realizarea măsurătorilor specifice construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Pregătirea materialelor în vederea realizării lucrărilor de zugrăveli, ipsoserii, vopsitorii și tapetări;
- ❖ Realizarea lucrărilor de zugrăveli, vopsitorii și tapetări;
- ❖ Realizarea lucrărilor de ipsoserii.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Elemente componente pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- Echipamente și utilaje pentru prelucrarea materialelor;
- Desen pentru construcții și lucrări publice;
- Desen pentru instalații;
- Măsurători în construcții și lucrări publice;
- Măsurători în instalații;
- Materiale pentru lucrări de zugrăveli, ipsoserii, vopsitorii și tapetări;
- Pregătirea materialelor pentru lucrări de zugrăveli, vopsitorii, tapete și ipsoserii;
- Lucrări de zugrăveli, vopsitorii și tapete;
- Lucrări de ipsoserii.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Ipsosar (exclusiv restaurator);
- Turnător ornamentalist;
- Montator pereți și plafoane din gips carton;
- Tapetar;
- Zugrav;
- Finisor-lăcuitor lemn;
- Vopsitor.



Parteneri de practică



Calificarea profesională:

INSTALATOR INSTALAȚII TEHNICO-SANITARE ȘI DE GAZE

Nivel de învățământ: **ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL**

Domeniul de pregătire profesională: **Construcții, instalații și lucrări publice**

Ce face un Instalator instalații tehnico-sanitare și de gaze?

- Măsoară, taie, pozează, îmbină conducte; Realizează treceri prin ziduri și planșee pentru conducte;
- Montează conducte, utilaje, aparate de utilizare, accesorii;
- Pune în funcțiune instalații pentru sisteme de apă, gaz, drenaj, sisteme de canalizare și echipamente hidraulice și pneumatice pe baza interpretării planurilor specifice proceselor de execuție;
- Înlocuiește, repară conductele, îmbinările și garniturile acestora;
- Diagnostichează și remediază defecțiunile constatate la toate tipurile de instalații și utilaje/aparate de utilizare folosite pentru alimentarea cu apă, canalizare, ridicare a presiunii apei, stingere incendii, gaze naturale și efectuează lucrări de întreținere a acestora în condiții de siguranță, de calitate și de protecție a mediului conform legislației în vigoare;
- Activitatea instalatorului tehnico-sanitar și gaze se desfășoară în echipă și de obicei în interiorul clădirilor, dar pot exista cazuri când această activitate se poate realiza și în exteriorul acestora, putând fi expus la frig, căldură și umiditate.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Selectarea elementelor componente specifice pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Utilizarea echipamentelor și utilajelor pentru prelucrarea materialelor specifice lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Utilizarea reprezentărilor convenționale în scopul realizării lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Realizarea măsurătorilor specifice construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Montarea instalațiilor exterioare și interioare de apă/ de canalizare;
- ❖ Montarea instalațiilor interioare de gaze naturale.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Elemente componente pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- Echipamente și utilaje pentru prelucrarea materialelor;
- Desen pentru construcții și lucrări publice;
- Desen pentru instalații;
- Măsurători în construcții și lucrări publice;
- Măsurători în instalații;
- Instalații exterioare de alimentare cu apă;
- Instalații interioare de alimentare cu apă;
- Instalații exterioare și interioare de canalizare;
- Instalații interioare de gaze naturale.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Instalator instalații tehnico-sanitare și de gaze;
- Instalator apă canal;
- Operator circuite rețea apă;
- Operator sudare țevi și fittinguri din polietilenă de înaltă densitate PEHD.



Parteneri de practică



**Calificarea profesională:
FIERAR BETONIST-MONTATOR PREFABRICATE**

Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL

Domeniul de pregătire profesională: Construcții, instalații și lucrări publice

Ce face un Fierar betonist-montator prefabricate?

- Execută operații de îndreptare, debitare și fasonare a oțelului beton;
- Asigură depozitarea armăturilor fasonate, pe categorii;
- Montează și assemblează armături în poziția indicată în proiect;
- Utilizează materiale, scule și dispozitive de lucru adecvate;
- Poziționează prefabricatele pe poziție, cu respectarea abaterilor maxime admise;
- Asigură menținerea poziției prefabricatelor cu dispozitive de susținere și execută lucrări de monolitizare a prefabricatelor, conform planului de execuție;
- Manipulează materiale/ prefabricate necesare pentru activitățile curente de muncă;
- Activitățile se desfășoară numai în echipă, alături de alți fierari betoniști, sub coordonarea directă a șefului de echipă de la punctul de lucru sau a șefului de șantier, în baze de producție, ateliere sau spații special amenajate pentru pregătirea și fasonarea oțelului beton sau pe șantiere de construcții, la locul de punere în operă a materialelor;
- Pentru practicarea ocupației sunt necesare capacități de rezistență la efort, lucru în condiții de înălțime, de realizare a unor activități repetitive, în condiții procedurale stricte, cu autonomie restrânsă;
- Atitudinile principale cerute la locul de muncă sunt: disciplina, seriozitatea, preocuparea profesională, responsabilitatea și atenția.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Selectarea elementelor componente specifice pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Utilizarea echipamentelor și utilajelor pentru prelucrarea materialelor specifice lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Utilizarea reprezentărilor convenționale în scopul realizării lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Realizarea măsurătorilor specifice construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Fasonarea oțelului beton pentru armarea elementelor de construcții;
- ❖ Montarea armăturilor pentru elemente din beton armat;
- ❖ Transportul și manipularea prefabricatelor și a materialelor pentru lucrări de armare;
- ❖ Montarea prefabricatelor pentru construcții.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Elemente componente pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- Echipamente și utilaje pentru prelucrarea materialelor;
- Desen pentru construcții și lucrări publice;
- Desen pentru instalații;
- Măsurători în construcții și lucrări publice;
- Măsurători în instalații;
- Lucrări de fasonare a armăturilor;
- Montarea armăturilor în elementele de construcții;
- Transportul și manipularea prefabricatelor;
- Montarea prefabricatelor.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Fierar-betonist;
- Montator elemente prefabricate din beton armat.



Parteneri de practică



**Calificarea profesională:
DULGHER-TÂMLAR-PARCHETAR**

Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL

Domeniul de pregătire profesională: Construcții, instalații și lucrări publice

Ce face un Dulgher-tâmlar-parchetar?

- Alcătuieste și execută sprijiniri;
- Execută și montează cofraje pentru elementele de rezistență ale construcțiilor;
- Execută, montează, întreține și repară acoperișul de tip șarpantă;
- Montează pardoseli din lemn;
- Încadrează și ajustează tâmplăria din lemn;
- Pentru practicarea ocupației sunt necesare capacități de rezistență la efort, lucru în condiții de înălțime, de realizare a unor activități repetitive, în condiții procedurale stricte, cu autonomie restrânsă;
- Atitudinile principale cerute la locul de muncă sunt: disciplina, seriozitatea, preocuparea profesională, responsabilitatea și atenția.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Selectarea elementelor componente specifice pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Utilizarea echipamentelor și utilajelor pentru prelucrarea materialelor specifice lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Utilizarea reprezentărilor convenționale în scopul realizării lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Realizarea măsurătorilor specifice construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Executarea cofrajelor pentru elemente din beton și beton armat;
- ❖ Executarea pardoselilor din lemn;
- ❖ Executarea acoperișului tip șarpantă;
- ❖ Montarea și ajustarea tâmplăriei din lemn.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Elemente componente pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- Echipamente și utilaje pentru prelucrarea materialelor;
- Desen pentru construcții și lucrări publice;
- Desen pentru instalații;
- Măsurători în construcții și lucrări publice;
- Măsurători în instalații;
- Cofraje pentru elemente din beton și beton armat;
- Pardoseli din lemn;
- Acoperișuri tip șarpantă;
- Tâmplării din lemn.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Dulgher (exclusiv restaurator);
- Constructor de acoperișuri;
- Parchetar.



Parteneri de practică



SC DRUMURI ORĂȘENEȘTI SA

Calificarea profesională:

CONSTRUCTOR DRUMURI ȘI PODURI**Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL****Domeniul de pregătire profesională: Construcții, instalații și lucrări publice****Ce face un Constructor drumuri și poduri?**

- Execută lucrări manuale sau cu ajutorul unor utilaje parțial mecanizate;
- Execută construiește, întreține, repară drumuri, poduri;
- Execută alte lucrări/ amenajări specifice domeniului: îmbrăcămînți asfaltice, îmbrăcămînți semipermanente, îmbrăcămînți asfaltice permanente, îmbrăcămînți asfaltice speciale, întreține și repară îmbrăcămînți asfaltice;
- Execută infrastructuri de poduri și podețe: fundații, urmată de turnarea ansamblului betonat și de montare a aparatelor de reazem;
- Execută suprastructura podurilor și podețelor;
- Repară podurile și podețele;
- În executarea lucrărilor folosesc o gamă largă de materii prime/ materiale: agregate minerale, lianți, zgură, uleiuri, piatră, lemn, oțel, beton. Realizarea operațiilor specifice necesită cunoștințe legate de materiale, prelucrarea lor și de tehnologia specifică de realizare a lucrărilor de construcții drumuri și poduri și a amenajărilor acestora.
- Lucrările se desfășoară pe șantiere sau în unitățile cu specific, iar ceea ce se construiește, repară, întreține la drumuri și poduri asigură siguranța circulației rutiere neadmitându-se erori în execuție.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Selectarea elementelor componente specifice pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Utilizarea echipamentelor și utilajelor pentru prelucrarea materialelor specifice lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Utilizarea reprezentărilor convenționale în scopul realizării lucrărilor de construcții, instalații și lucrări publice;
- ❖ Realizarea măsurătorilor specifice construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- ❖ Realizarea lucrărilor de terasamente și de suprastructură pentru drumuri;
- ❖ Executarea elementelor privind infrastructura/ suprastructura podurilor și a altor lucrări de artă;
- ❖ Executarea lucrărilor de mentenanță la drumuri, poduri și alte lucrări de artă.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Elemente componente pentru realizarea construcțiilor, instalațiilor și lucrărilor publice;
- Echipamente și utilaje pentru prelucrarea materialelor;
- Desen pentru construcții și lucrări publice;
- Desen pentru instalații;
- Măsurători în construcții și lucrări publice;
- Măsurători în instalații;
- Tehnologia de execuție a drumurilor;
- Tehnologia de execuție a podurilor și a altor lucrări de artă;
- Mentenanța la drumuri, poduri și alte lucrări de artă.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Asfaltator; Chesonier; Finisor terasamente;
- Meseriaș întreținere cale;
- Meseriaș întreținere poduri metalice, viaducte și tuneluri; Lucrător pentru drumuri și căi ferate.

**Parteneri de practică****SC DRUMURI ORĂȘENEȘTI SA**

Calificarea profesională:

CONFEȚIONER TÂMLĂRIE DIN ALUMINIU ȘI MASE PLASTICE

Nivel de învățământ: **ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL**

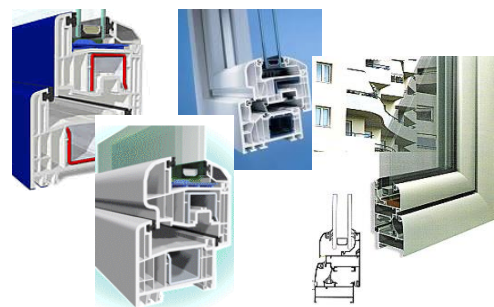
Domeniul de pregătire profesională: **Mecanică**

Ce face un Confeționer tâmplărie din aluminiu și mase plastice?

- Execută operații tehnologice de realizare și asamblare a reperelor ce compun tâmplăria din aluminiu și mase plastice;
- Execută prelucrări prin așchiere și prin deformare plastică;
- Execută tâmplăria din aluminiu și mase plastice;
- Execută operațiile de montaj a tâmplăriei, utilizând SDV-urile și utilajele corespunzătoare;
- Aplică legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, prevenirea și stingerea incendiilor, utilizând limbajul tehnic de specialitate, asumându-și responsabilitățile și rolurile care îi revin în echipă, dezvoltându-și capacitatea de a lua decizii și de a rezolva probleme specifice locului de muncă, consolidându-și atitudini de corectitudine, respect, încredere în forțele proprii.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Realizarea schiței piesei mecanice în vederea executării ei;
- ❖ Realizarea pieselor prin operații de lăcătușărie generală;
- ❖ Montarea organelor de mașini în subansambluri mecanice;
- ❖ Măsurarea mărimilor tehnice specifice proceselor industriale;
- ❖ Realizarea desenului tehnic pentru organe de mașini;
- ❖ Realizarea asamblărilor mecanice;
- ❖ Prelucrarea componentelor tâmplăriei din aluminiu și mase plastice;
- ❖ Aplicarea componentelor detașabile ale tâmplăriei din aluminiu și mase plastice;
- ❖ Montarea tâmplăriei din aluminiu și mase plastice.



Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Reprezentarea pieselor mecanice;
- Lăcătușărie generală;
- Organe de mașini;
- Măsurări tehnice;
- Reprezentarea organelor de mașini;
- Asamblări mecanice;
- Componentele tâmplăriei din aluminiu și mase plastice;
- Accesorii pentru tâmplăria din aluminiu și mase plastice;
- Montarea tâmplăriei din aluminiu și mase plastice.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Asamblator montator profile aluminiu și geam termopan;
- Confeționer tâmplărie din aluminiu și mase plastice;
- Montator sisteme tâmplărie termoizolantă;
- Confeționer-tâmplărie cu vitraj izolant.

Parteneri de practică



**Calificarea profesională:
MECANIC UTILAJE ȘI INSTALAȚII ÎN INDUSTRIE****Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL****Domeniul de pregătire profesională: Mecanică****Ce face un Mecanic utilaje și instalații în industrie?**

- Execută lucrări de montare, punere în funcțiune, revizie, întreținere și reparare a mașinilor, utilajelor și echipamentelor industriale;
- Își desfășoară activitatea în ateliere specializate în reparații de mașini unelte, utilaje sau instalații industriale sau în locul în care mașinile unelte, utilajele sau instalațiile industriale lucrează în mod normal și necesită reparații sau revizii pe loc, ca urmare a defectării lor;
- Execută lucrări de întreținere curentă și înlăturarea tuturor dereglărilor și defecțiunilor apărute în timpul funcționării, controlează periodic exploatarea corectă a mașinilor și utilajelor în scopul prevenirii eventualelor avarieri accidentale;
- Este capabil să primească și să transmită informații de specialitate, să lucreze în echipă, să respecte regulile de prevenire a riscurilor profesionale de sănătate și securitate în muncă, să respecte regulile de protecția mediului și să știe să acționeze în situații de urgență;
- Respectă normele de calitate în procesul de întreținere și reparare a subansamblurilor mașinilor unelte, utilajelor sau instalațiilor industriale.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Realizarea schiței piesei mecanice în vederea executării ei;
- ❖ Realizarea pieselor prin operații de lăcătușărie generală;
- ❖ Montarea organelor de mașini în subansambluri mecanice;
- ❖ Măsurarea mărimilor tehnice specifice proceselor industriale;
- ❖ Realizarea desenului tehnic pentru organe de mașini;
- ❖ Realizarea asamblărilor mecanice;
- ❖ Realizarea operațiilor de întreținere și a reviziilor tehnice periodice ale mașinilor, utilajelor și instalațiilor;
- ❖ Executarea reparațiilor curente ale mașinilor, utilajelor și instalațiilor;
- ❖ Exploatarea instalațiilor de ridicat și transportat.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Reprezentarea pieselor mecanice;
- Lăcătușărie generală;
- Organe de mașini;
- Măsurări tehnice;
- Reprezentarea organelor de mașini;
- Asamblări mecanice;
- Întreținerea mașinilor, utilajelor și instalațiilor;
- Repararea subansamblurilor mașinilor, utilajelor și instalațiilor;
- Instalații de ridicat și transportat.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Mecanic întreținere și reparații mașini de cusut industriale;
- Mecanic mașini agricole;
- Mecanic utilaj;
- Lăcătuș mecanic de întreținere și reparații universale;
- Lăcătuș-montator;
- Mecanic montator instalații cu cablu în silvicultură și exploatare forestiere;
- Ungător-gresor;
- Lăcătuș montator pentru utilaje industriale de construcții și agricole;
- Pregătitor și montator utilaje tehnologice;
- Montator subansamble.

*Parteneri de practică* **FAIST****PUREM**
by Eberspächer

Calificarea profesională:

MECANIC AUTO**Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL ÎN SISTEM DUAL****Domeniul de pregătire profesională: Mecanică****Ce face un Mecanic auto?**

- Realizează operații, cu grad redus de complexitate, de întreținere, reparare și verificare a stării de funcționare a autovehiculelor;
- Își formează abilitățile necesare pentru conducerea în siguranță a automobilului în interiorul unităților de reparații auto, precum și pe drumurile publice.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

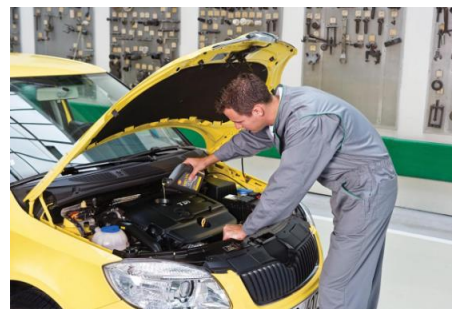
- ❖ Realizarea schiței piesei mecanice în vederea executării ei;
- ❖ Realizarea pieselor prin operații de lăcătușerie generală;
- ❖ Montarea organelor de mașini în subansambluri mecanice;
- ❖ Măsurarea mărimilor tehnice specifice proceselor industriale;
- ❖ Realizarea desenului tehnic pentru organe de mașini;
- ❖ Realizarea asamblărilor mecanice;
- ❖ Pregătirea automobilului pentru exploatare;
- ❖ Întreținerea și repararea automobilelor;
- ❖ Conducerea automobilelor.

Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Reprezentarea pieselor mecanice;
- Lăcătușerie generală;
- Organe de mașini;
- Măsurări tehnice;
- Reprezentarea organelor de mașini;
- Asamblări mecanice;
- Automobile;
- Pregătirea automobilului pentru exploatare;
- Mentenanța automobilului;
- Conducerea automobilului.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Mecanic auto;
- Operator pregătire încercări vehicule;
- Operator standuri încercări;
- Electromecanic auto;
- Motorist;
- Ungător-gresor.

**Parteneri de practică****SC AUTOTUSYAN SERVICE SRL-D****SC CRISTING SRL****SC DOREX - A&J SRL****SC MULTIMOTOR DIESEL SRL****SC RODEN TRANS SRL****SC G.I.G. IMPEX SRL****SC GLOBALCAR SRL****ÎI NECHIFOR ROMICĂ**

**Calificarea profesională:
FRIZER-COAFOR-MANICHIURIST-PEDICHIURIST**

Nivel de învățământ: ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL

Domeniul de pregătire profesională: Estetica și igiena corpului omenesc

Ce face un Frizer-coafor-manichiurist-pedichiurist?

- Realizează lucrări de frizerie, coafură, manichiură și pedichiură;
- Realizează activități conexe lucrărilor de estetică, organizează activitățile salonului de estetică și îngrijire a corpului omenesc: programarea clienților, relația cu clienții, aprovizionarea locului de muncă;
- Reprezintă salonul în relația cu clienții, asigurând o bună comunicare cu aceștia, în scopul stabilirii serviciilor de care clientul are nevoie și adaptării lucrărilor la caracteristicile clientului.

Ce competențe vei dobândi în urma obținerii acestei calificări?

- ❖ Etică și comunicare profesională;
- ❖ Organizarea locului de muncă;
- ❖ Consilierea clientului;
- ❖ Îngrijirea părului;
- ❖ Realizarea bărbieritului și a îngrijirilor faciale;
- ❖ Tunderea părului pentru bărbați;
- ❖ Tunderea părului pentru femei;
- ❖ Realizarea de coafuri simple;
- ❖ Pigmentarea și depigmentarea părului;
- ❖ Îngrijirea estetică a mâinilor;
- ❖ Îngrijirea estetică a picioarelor;
- ❖ Adaptarea lucrărilor la caracteristicile clientului.



Ce vei studia pentru a dobândi această calificare?

- Organizarea locului de muncă;
- Consilierea clientului;
- Îngrijirea părului;
- Bărbieritul și îngrijiri faciale;
- Tunsori bărbătești;
- Etică și comunicare profesională;
- Tunsori pentru femei;
- Coafuri simple;
- Pigmentarea și depigmentarea părului;
- Manichiură;
- Pedichiură;
- Adaptarea lucrărilor la caracteristicile clientului.

Ocupații ce pot fi practicate:

- Frizer;
- Coafor;
- Manichiurist;
- Pedichiurist;
- Stilist-protezist de unghii.

Parteneri de practică

- **PFA DELCZEG IZABELLA REKA**
- **NIDERMAIER CRISTINA MIHAELA PFA**
- **PURCAR ALEX PAVEL PFA**
- **POPOVICI MARIOARA – SALON DE COAFURĂ FRIZERIE AMARACHI PFA**
- **PFA DUME DANIELA COSMINA**
- **PFA ILEA GEORGE ANDREI**
- **PFA ANTONESCU EMANUEL**
- **ÎI ZAMFIR OLGA SABINA**
- **SOCIETATEA TRES-JOULIE SRL**
- **ÎI BERCEA IOAN MARIUS**
- **PFA SUDRIJAN OANA EMILIA**
- **HĂLMĂJAN FELICIA PFA**
- **ANCAMED SRL**
- **PFA MIHEȘ RODICA IOANA**