



ZIDAR, PIETRAR, TENCUIOR

Tip curs: calificare

Durata: 720 ore

Acces curs: învățământ general obligatoriu

Obiectivul cursului

Cursul își propune formarea competențelor în ceea ce privește: executarea de elemente de construcții (portanți, de compartimentare, stâlpi, arce, bolți, cupole, canale, cămine, etc.) din zidării de complexități diferite folosind pietre naturale sau artificiale confecționate din materiale arse (cărămizi, blocuri ceramice etc.) sau nearse (formate din amestecul unuia sau a mai multor materiale de bază cu un liant) sub formă de monolit sau de blocuri, prin așezarea lor în rânduri orizontale și îmbinarea lor după anumite reguli, folosind un liant (mortar) pentru legarea acestora, verifică și corectează defectele de execuție.

Pregătire teoretică și practică

Teorie:

- Comunicare și dezvoltare personală
- Noțiuni de organizare, legislație, sănătate și securitate în muncă
- Efectuarea activităților specifice ocupației

Modulele de pregătire teoretică se finalizează cu verificări scrise sau orale.

Practică:

Practica în producție se desfășoară la agenții economici cu care THR CG a încheiat convenții de practică. Modulul se finalizează cu caiet de practică.

Competențe profesionale dobândite

- Comunicarea la locul de muncă
- Lucrul în echipă
- Efectuarea unor calcule matematice simple
- Dezvoltarea profesională proprie
- Planificarea activității zilnice
- Aplicarea normelor de sănătate și securitate în muncă, de protecție a mediului și de PSI
- Organizarea locului de muncă
- Întreținerea stării de funcționare a echipamentelor de lucru
- Asigurarea calității lucrărilor executate
- Executarea lucrărilor de demolare a zidăriei
- Prepararea mortarelor pentru zidării și tencuieli
- Executarea zidărilor simple
- Executarea zidărilor din piatră naturală
- Executarea zidărilor de complexitate medie
- Executarea zidărilor de mare complexitate
- Executarea tencuielilor simple
- Executarea tencuielilor decorative
- Executarea tencuielilor de mare complexitate
- Executarea lucrărilor de reabilitare termică a clădirilor de locuit