

Installatore di materiali impermeabilizzanti-

Id Corso 3301

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Livello EQF | 3 |
| Settore Economico Professionale | SEP 9 – Edilizia |
| N. ore | 120 |
| Descrizione qualificazione | <p>L' installatore di materiali impermeabilizzanti applica i rivestimenti necessari per proteggere contro le intemperie e gli altri influssi ambientali, quali infiltrazioni d'acqua, umidità, freddo o caldo, gli edifici, i tetti, le terrazzi, gli interni di stabili, gli scantinati, i muri o le facciate di opere di edilizia residenziale o industriale, oppure le costruzioni del genio civile come ponti o gallerie.</p> <p>In caso di ristrutturazioni, procede alla rimozione del precedente materiale e alla messa in posa del nuovo rivestimento.</p> <p>Si occupa inoltre dell'installazione di opere per il deflusso delle acque meteoriche.</p> |
| Esigenze territoriali e spendibilità della figura professionale | <p>Per rilevare le esigenze territoriali, La 2 Power, attraverso un'indagine del mercato del lavoro, ha intervistato numerose aziende del territorio dell'Agro-Aversano. Dall'indagine è emerso che una delle figure di "difficile" reclutamento è quella "dell'Installatore di materiali impermeabilizzanti". Partendo da questa analisi, confrontando anche i Report periodici regionali dei CPI, è emersa l'esigenza di "Formare" una figura in grado di adempiere all'utilizzo di strumenti per finitura delle superfici impermeabilizzanti, utilizzare strumenti e macchinari per impermeabilizzazione delle superfici in edilizia.</p> |

| | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti</p> | <p>Possesso di titolo attestante l'assolvimento dell'obbligo di istruzione. I prosciolti da tale obbligo e i maggiori di anni 16 possono accedere al corso previo accertamento del possesso delle competenze connesse all'obbligo di istruzione, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore all'A2 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado o superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.</p> |
| <p>Aziende Partner</p> | <p>DISMA – VIALE EUROPA, 288 AVERSA (CE) – P. IVA 09250581007 LEGALE RAPPRESENTANTE: GIACOMO DIANA AMMINISTRATORE UNICO Lavori di edilizia generale. Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche. Impegna 42 dipendenti.</p> <p>MC & PARTNERS- VIA II DIETRO CORTE, 81030, TEVEROLA (CE), P.IVA: 03134220619 Lavori di costruzione edili, costruzione di edifici residenziali e non residenziali.</p> <p>PFC ENGINEERING SRLS- VIA GIUSEPPE VERDI,45, SANT'ARPINO (CE)-P .IVA 04476330610 SERVIZI DI PROGETTAZIONE DI INGEGNERIA INTEGRATA</p> <p>EDIL CEPPA- VIA ROSA SALVATOR,24, 80024,CARDITO (NA), P.IVA-09032511215 Impresa edile specializzata in opere di edilizia. La ditta conta sull'esperienza di un personale altamente qualificato per il rifacimento di asfalti per opere pubbliche e private, si occupa di impermeabilizzazione di edifici, nella deumidificazione di muri e del carotaggio del cemento armato, sfruttando attrezzature di ultima generazione.</p> |

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| | |
| Sede dell'attività | Viale Europa, 288 AVERSA (CE) |
| Telefono | 081/8926427 |
| E-Mail: | direzionetecnica@2power.it |

| PROGRAMMA FORMATIVO | |
|--------------------------------------------------------|------------|
| <i>Modulo Key Competence</i> | <i>Ore</i> |
| 1-Competenze Digitali | 20 |
| <i>UF/UC</i> | <i>Ore</i> |
| 2- Installatore di materiali impermeabilizzanti | 64 |
| 3- Stage o laboratorio | 36 |
| Totale | 120 |

- È prevista una indennità di frequenza di **2 euro all'ora**
- È prevista una certificazione di FREQUENZA previa verifica finale con commissione regionale (dopo aver frequentato almeno l'80% delle ore previste).

PROGRAMMA FORMATIVO IN DETTAGLIO

| UNITA' FORMATIVA 1 – KEY COMPETENCE | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| COMPETENZE DIGITALI | |
| Risultato atteso | Utilizzare in modo appropriato smartphone, tablet e pc nell'uso quotidiano correlato all'attività lavorativa. |

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Abilità | <ol style="list-style-type: none"> 1. Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e i contenuti digitali 2. Valutare dati, informazioni e contenuti digitali 3. Gestire dati, informazioni e contenuti digitali 4. Interagire con gli altri attraverso le tecnologie digitali 5. Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali 6. Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali 7. Collaborare attraverso le tecnologie digitali 8. Netiquette 9. Gestire l'identità digitale 10. Proteggere i dati personali e la privacy 11. Proteggere la salute e il benessere 12. Utilizzare in modo adeguato le tecnologie digitali |
| Conoscenze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elementi base di informatica 2. Gli applicativi più utilizzati (videoscrittura, fogli elettronici, presentazione, database, utility in genere) 3. Le reti ed i suoi dispositivi 4. Utilizzo dei browser per la navigazione in internet 5. La posta elettronica e la Pec 6. Utilizzo dei cloud 7. La sicurezza informatica |

| UNITA' FORMATIVA 2 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Preparazione e posa in opera dello strato di ancoraggio per i rivestimenti impermeabilizzanti | |
| Risultato atteso | Rimozione dei materiali preesistenti e posa in opera degli strati di ancoraggio |
| Abilità | <ol style="list-style-type: none"> 1. Applicare procedure di controllo della conformità lavori in edilizia 2. Applicare procedure di manutenzione ordinaria apparecchiature e strumenti di lavoro per edilizia 3. Applicare procedure di pianificazione operativa 4. Utilizzare attrezzi per l'impermeabilizzazione delle superfici nei lavori edili 5. Applicare tecniche di preparazione delle superfici da impermeabilizzare per la posa in opera dello strato di ancoraggio 6. Applicare tecniche di rimozione dei materiali preesistenti 7. Analizzare eventuali difetti della superficie da impermeabilizzare |
| Conoscenze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiali di ancoraggio e malte speciali in edilizia 2. Tecniche di valutazione per l'accesso e lo stato dei luoghi del cantiere. 3. Procedure di controllo della qualità e quantità del materiale di ancoraggio e dei primer 4. Processi di verifica dello stato dei luoghi e dei materiali 5. Tecniche di verifica dei materiali impermeabilizzanti esistenti 6. Nozioni di chimica e meccanica dei materiali 7. Tecniche e processi di rimozione dei materiali preesistenti 8. Tecniche di preparazioni delle superfici da impermeabilizzare |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|