

## (훈련과정 탐색활동)

### · 훈련과정 탐색 결과표 ·

|                        |  |   |            |
|------------------------|--|---|------------|
| 참여 희망 훈련분야             | 건축설계(14030101)   |   |            |
| 훈련기관명<br>(소재지 및 연락처)   | 네트컴퓨터아카데미학원<br>대구광역시 달서구 상인동 월배로 233번지 ☎053-641-8777   |   |            |
| 훈련과정명                  | [나도할수있다]건축제도&실내건축설계과정(CAD,맥스,래빗,포토샵)   |   |            |
| 주요 교과목<br>및 내용         | <ul style="list-style-type: none"> <li>· AutoCAD의 기초개념과 2D 도면 작성기술 학습</li> <li>· 캐드(CAD) 속성 및 주석, 주요 기능 등 인터페이스 이해</li> <li>· 캐드도면 기초도면 작성실습</li> <li>· 레이어 지정, 주석도구 활용 등 도면출력, 레이아웃 작성</li> </ul> |   |            |
| 훈련기간<br>(훈련일수/시간)      | (2024-10-14 ~ 2024-12-18)<br>(48일 / 240시간)   | 훈련비<br>(수강료)  | 1,636,800원 |
| 훈련성과<br>(취업률, 수강평결과 등) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2024년 한경비즈니스 교육부문 1위 직업훈련기관</li> <li>- 캐드설계 분야 실무자 1:1 밀착체크 교육강의</li> </ul>   |   |            |
| 수료 후<br>관련직업           | 직업명  | 제도사/CAD 기술자, 기계·토목설계 기술자, 건축가, 인테리어 디자이너, 산업 디자이너 등   |            |
|                        | 요구되는 특성<br>(능력, 지식, 성격,<br>학력 등)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 고등학교 졸업이상의 학력과 꼼꼼하며 빈틈없는 성격이 요구됨</li> <li>· 캐드를 배우고자 하는 입문단계의 예비교육생이라면 누구나 가능함</li> </ul>  |            |
|                        | 주요 업무(해당<br>직업에 종사하는<br>사람들의 주된<br>일의 내용)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 설계 및 계획작성, 도면작성 및 수정 등 모델링과 시각화 관련 업무를 주로 수행할 수 있음</li> <li>· 도면해독 등 제작된 도면의 정확성, 일관성을 유지하는 감리작업부터 설계 사양 이해 등 실질적인 기업체 운영의 핵심업무를 맡고있음</li> </ul> |            |
| 관련<br>자격증              | 자격증명<br>(시행기관)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· CAD실무능력평가, 전산응용기계제도, 전산응용건축제도 등 (한국생산성본부 자격시험, 한국산업인력공단)</li> </ul>  |            |
|                        | 자격증 개요   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 산업전반에 기본 필수적으로 사용되고 있는 2차원, 3차원의 CAD 활용능력을 극대화하는 시험으로 설계기법의 해독능력과 투상능력에 대한 학습기능 등 설계기획부터 제품양산에 이르는 관련 업무 프로세스 이해증대를 위해 실시되는 자격시험이다.</li> </ul>   |            |
|                        | 시험과목, 시험일<br>등 취득 방법   | <ul style="list-style-type: none"> <li>· 국가기술자격시험, 등록민간자격시험</li> <li>· 시험과목 : 도면작성 및 객체 및 치수작성, 배치 출력설정 등</li> <li>· 취득방법 : 실기로 구성, 평균 60점 이상 합격</li> <li>· 시험일 : 정기시험</li> </ul>         |            |