

**bando-scheda informativa**



Unione europea  
Fondo sociale europeo



Regione Liguria



**Programma Operativo Fondo Sociale Europeo- Regione Liguria 2014-2020  
ASSE 1 "Occupazione" - ASSE 3 "Istruzione e formazione"**



**ATS**



**BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO  
TECNICO ELETTRONICO ESPERTO IN BUILDING AUTOMATION  
Riapertura per n.6 posti fino al 31/03/2017**

**INFORMAZIONI GENERALI**

|  |  |
|--|--|
| <b>ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIATA</b> | <p>Al termine del corso potranno sostenere l'esame per il conseguimento della qualifica:<br/> <b>Profilo DGR. 2409/97:</b> Tecnico elettronico<br/> <b>Figura Professionale del Repertorio Ligure delle Professioni:</b> Programmatore ed installatore di sistemi elettrico-elettronici<br/> <b>Voce di professione e Codice ISTAT:</b> Tecnico Elettronico - 3.1.3.4.0</p>  |
| <b>DESTINATARI</b>                       | <p>12 allievi, disoccupati, prioritariamente adulti (maggiori di 24 anni) e di lunga durata con caratteristiche personali e motivazioni confacenti al percorso proposto e al profilo professionale collegato, in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:<br/>         Diploma di Liceo Scientifico<br/>         Diploma di Liceo Scientifico-Tecnologico<br/>         Diploma di Istituto Tecnico Industriale con una delle seguenti specializzazioni:<br/>         - Meccanico<br/>         - Elettrotecnico<br/>         - Automazione<br/>         - Elettronico<br/>         - Telecomunicazioni<br/>         - Informatico<br/>         - Aeronautico<br/>         - Istituto Nautico ad indirizzo Macchinista<br/>         - Istituto IPSIA ad indirizzo Elettrico o elettronico</p> <p>o 30% dei posti riservato alla componente femminile, salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano di raggiungere tale percentuale.</p> <p><b>Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni</b></p> |
| <b>PARI OPPORTUNITÀ</b>                  | <p>L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal Decreto Legislativo, 11 aprile 2006, n.198.</p>  |
| <b>FIGURA PROFESSIONALE</b>              | <p>Il corso mira alla formazione di un Programmatore ed Installatore di sistemi elettrico-elettronici, specializzato nell'automazione degli edifici attraverso l'acquisizione di competenze (installazione, configurazione e manutenzione dei dispositivi di programmazione; programmazione dei dispositivi di controllo automatizzato) adeguatamente orientate alle esigenze del <i>Building</i>.</p> <p>Al termine dell'intervento formativo gli allievi che avranno partecipato al corso, saranno in grado di automatizzare sistemi relativi ad impianti attraverso l'uso dei PLC.</p>  |
| <b>MERCATO DEL LAVORO</b>                | <p>Al termine del corso i partecipanti potranno trovare occupazione in aziende specializzate nell'automazione degli edifici, nell'ambito più vasto complesso produttivo oggi identificato come <i>Building</i>, che si incentra sul concetto di "edificio intelligente", con forme contrattuali a</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | tempo indeterminato, determinato, libera professione.   |
| <b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>                         | <p><b>Domanda iscrizione e scheda informativa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• scaricabili dal sito <a href="http://www.efficielle.org">www.efficielle.org</a></li> <li>• disponibili nelle sedi di: <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Ente Scuola – Scuola Edile Genovese</b>, Via Borzoli 61 A/B Genova <a href="mailto:n.patrone@esseg.eu">n.patrone@esseg.eu</a></li> <li>– <b>FCL</b>, Viale Brigata Bisagno 12/4 Genova</li> </ul> </li> <li>• richiedibili tramite mail <a href="mailto:info@efficielle.org">info@efficielle.org</a></li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>APERTURA SEGRETERIE:</b><br/> <b>SCUOLA EDILE: DAL LUNEDI' AL GIOVEDI' 9,00/12,00<br/> 13,00/17, VENERDI' 9,00/12,00</b><br/> <b>FCL: DAL LUNEDI AL VENERDI 8,30/12,30 14,00/16,30</b></p> <p style="text-align: center;">PER INFORMAZIONI<br/> <b>010 6513661-36</b> <a href="mailto:n.patrone@esseg.eu">n.patrone@esseg.eu</a><br/> <b>0187 511983</b> <a href="http://www.efficielle.org">www.efficielle.org</a> <a href="mailto:info@efficielle.org">info@efficielle.org</a></p> <p><b>Termini delle iscrizioni:</b><br/> Le domande di iscrizione (in regola con le vigenti normative in materia di bollo), complete di tutta la documentazione richiesta possono essere consegnate agli indirizzi sopra indicati in orario di segreteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a far data da GIOVEDI' 23 MARZO 2017</li> <li>• entro VENERDI 31 MARZO 2017</li> </ul> <p><b>Modalità di consegna delle iscrizioni:</b><br/> Le domande di iscrizione, complete di tutta la documentazione richiesta, possono pervenire:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con consegna a mano presso la sede FCL oppure ESSEG, in orario di segreteria</li> </ul> |
| <b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</b> |   |
| <b>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</b>                   | 600 ore totali (400 ore d'aula, 80 ore di laboratorio, 120 ore di stage)  |
| <b>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</b>                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ l'articolazione dell'orario del corso prevede lezioni presso la sede della Scuola Edile Genovese via Borzoli 61a/b Genova Borzoli per 5/6 ore giornaliere dal lunedì al venerdì nell'arco temporale tra le ore 8,00 e le ore 17,00 e sempre presso la sede della Scuola Edile Genovese via Borzoli 61 a/b per dieci giornate di laboratorio da 6/8 ore giornaliere dal lunedì al venerdì nell'arco temporale tra le ore 8,30 e le ore 18,00.</li> <li>○ durante lo stage l'allievo seguirà l'orario aziendale per un massimo di 8 ore giornaliere e 40 ore settimanali</li> <li>○ è concesso fino ad un massimo di 120 ore di assenza (20%)</li> </ul>   |
| <b>STAGE</b>  | Gli allievi verranno ospitati in stage per complessive 120 ore da aziende che utilizzano sistemi di automazione nelle proprie fasi di produzione, generalmente afferenti agli ambiti civili edile, impiantistico, e meccanico, elettrico/elettronico, cantieristico navale, aziende produttrici o distributrici di tecnologie nell'ambito dell'automazione, in aziende sanitarie, in aziende specializzate nei settori della <i>safety</i> e della <i>security</i> .  |
| <b>PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA</b>               | Per le dieci giornate di laboratorio ed il periodo di stage è prevista l'erogazione di buoni pasto.   |
| <b>REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE</b>            |   |
| <b>AMMISSIONE AL CORSO</b>                            | È subordinata al superamento delle prove di selezione ed è condizionata all'esito positivo delle visite mediche, svolte presso strutture sanitarie e volte ad accertare l'idoneità alla mansione specifica ai sensi D. Lgs. N. 81/08  |
| <b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma di Liceo Scientifico</li> <li>• Diploma di Liceo Scientifico-Tecnologico</li> <li>• Diploma di Istituto Tecnico Industriale con una delle seguenti specializzazioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Meccanico</li> <li>– Elettrotecnico</li> <li>– Automazione</li> <li>– Elettronico</li> <li>– Telecomunicazioni</li> <li>– Informatico</li> </ul> </li> </ul>   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Areonautico</li> <li>- Istituto Nautico ad indirizzo Macchinista</li> <li>- Istituto IPSIA ad indirizzo Elettrico o elettronico</li> </ul> |
| <b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>       | NON RICHIESTA   |
| <b>ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO</b> | NESSUNO   |

**MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE**  
(La selezione è svolta a cura del soggetto attuatore del corso)

|  |  |
|--|--|
| <b>COMMISSIONE DI SELEZIONE</b>  | La Commissione sarà composta da:<br>1 psicologo<br>1 tutor/coordinatore<br>1 esperto del ruolo   |
| <b>SEDE DELLE PROVE</b>  | <b>ENTE SCUOLA – SCUOLA EDILE GENOVESE</b> Via Borzoli 61a<br>Genova 010 6513661<br>1 giornata, presumibilmente MARTEDÌ 5 APRILE 2017, dalle ore 9,30 e fino ad esaurimento delle prove scritte ed orali.  |
| <b>TIPOLOGIA DELLE PROVE</b>   | Test psico-attitudinale (45 punti; minimo da conseguire 27 punti), prova di lingua inglese (10 punti; minimo da conseguire 6 punti) e test di fisica e matematica (10 punti; minimo da conseguire 6 punti), seguiti da un colloquio motivazionale individuale riservato ai primi 30 candidati in graduatoria delle precedenti prove fatti salvo eventuali parimerito   |
| <b>MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE</b> | Ai candidati verranno comunicati data e orario delle tre prime prove in sede di consegna dell'iscrizione; l'elenco degli ammessi al colloquio verrà affisso presso la sede di Ente Scuola – Scuola Edile Genovese, Via Borzoli 61a Genova insieme a data e orario di tale prova.(salvo diverso accordo fra candidati e Commissione).<br>L'elenco finale degli ammessi verrà affisso presso la sede di Ente Scuola – Scuola Edile Genovese, Via Borzoli 61a Genova insieme a comunicazione di conferma della data inizio corsi. Agli interessati verrà inviata uguale comunicazione via e-mail. |
| <b>PROVA SCRITTA</b>   | Test psico-attitudinale generico (45 punti; minimo da conseguire 27 punti); prova di lingua inglese (10 punti; minimo da conseguire 6 punti); test di fisica e matematica (10 punti; minimo da conseguire 6 punti)   |
| <b>PROVA PRATICA</b>   | ASSENTE  |
| <b>COLLOQUIO</b>   | Colloquio motivazionale (riservato ai primi 30 candidati che supereranno le precedenti prove, fatti salvo eventuali parimerito) finalizzato alla valutazione della motivazione delle attitudini e delle conoscenze matematico-scientifiche rispetto al corso   |
| <b>VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>o 45% test psicoattitudinale (45 punti; minimo da conseguire 27 punti)</li> <li>o 10% prova di lingua inglese (10 punti; minimo da conseguire 6 punti)</li> <li>o 10% test di fisica e matematica (10 punti; minimo da conseguire 6 punti)</li> <li>o 35% colloquio orale (35 punti)</li> </ul>   |
| <b>ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO</b>  | NESSUNO  |

**PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA**

Programma Operativo ASSE 1 "Occupazione" ASSE 3 "Istruzione e formazione"  
Regione Liguria FSE 2014 - 2020

