



**Programma Operativo Fondo Sociale Europeo- Regione Liguria 2014-2020**  
**ASSE 1 "Occupazione" Obiettivi Specifici 2 e 3**  
**PIANO DI CRESCITA ECONOMIA BLU**  
**OPERAZIONE BLU SAVONA**



ATS Xelon Sinergetica S.r.l. (Ente Capofila) & The Old School S.r.l., Obiettivo Spiagge Società Consortile  
Cooperativa ARL, I.I.S.S. Ferraris Pancaldo, Artescienza di Repetto Nadia SaS

SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: <b>INSTALLATORE/MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI NAUTICI</b>	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
<b>ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIÀ</b>	<p>Al termine del corso gli allievi potranno sostenere l'esame per il conseguimento della <b>QUALIFICA PROFESSIONALE</b>:</p> <p><i>Profilo DGR. 2409/97: Installatore/manutentore di impianti elettrici industriali</i></p> <p>Figura Professionale del Repertorio Ligure delle Professioni, Area 30: <b>INSTALLATORE/MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI NAUTICI</b></p> <p>Voce di Professione e Codice ISTAT Installatori e riparatori di impianti elettrici industriali - 6.2.4.1.1</p>
<b>DESTINATARI</b>	<p>N. 10 giovani e adulti disoccupati e persone in stato di non occupazione, maggiorenni in possesso di diploma di scuola secondaria superiore o qualifica professionale di termotecnico o manutentore meccanico.</p> <p>Il 50% dei posti sarà riservato alla componente femminile, salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano il raggiungimento di 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>L'installatore/manutentore di impianti elettrici nautici svolge attività di predisposizione di piani di installazione e di realizzazione, controllo e manutenzione degli impianti elettrici di bordo, elaborando anche schemi e disegni tecnici afferenti all'impiantistica elettrica. Oltre ad elementi di elettrotecnica, di elettromagnetismo, di meccanica ed alle peculiarità legate agli impianti elettrici di bordo, il tecnico impiantista elettrico possiede conoscenze di disegno tecnico, utilizzando ed interpretando simboli, scale e metodi di rappresentazione specifici. Applica tecniche di montaggio e cablaggio di circuiti e quadri elettrici a</p>

	<p>vario grado di complessità, gestendo la posa di cavi e di apparecchiature, adottando procedure per la predisposizione dei sistemi di distribuzione, consumo, segnalazione ed intercomunicazione. Esegue piccole lavorazioni meccaniche che possono risultare accessorie e funzionali alla realizzazione degli impianti. Procede al controllo ed alla manutenzione degli impianti, con test di verifica della funzionalità di macchinari ed impianti elettrici, individuando ed adottando le principali tecniche di collaudo degli stessi, nonché applicando interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria allorché si manifestino eventuali anomalie. Verifica il funzionamento dei dispositivi di protezione e di sicurezza e traduce gli interventi effettuati in dati ed informazioni per la dichiarazione di conformità degli impianti, registrando sulla documentazione tecnica le fasi del lavoro ed i risultati conseguiti.</p>
<b>MERCATO DEL LAVORO</b>	<p>Il progetto risponde concretamente alla necessità ribadita in più sedi dalle aziende di inserire personale adeguatamente formato, che possa completare eventuali gap formativi specifici con un breve affiancamento on the job e che possa portare in azienda una solida preparazione in termini di innovazione tecnologica e sostenibile. Oltre che nei cantieri navali e nelle aziende di Refit e Repair, previo ottenimento degli appositi patentini e certificati, i partecipanti in uscita trovano importanti sbocchi professionali a bordo nave.</p>
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	<p>Iscrizioni aperte dal <b>14 luglio 2017 al 16 ottobre 2017</b> alle ore 19.00.</p> <p>La domanda di iscrizione e la scheda informativa possono essere ritirate e riconsegnate compilate nei seguenti orari e sedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00 presso: I.I.S.S. FERRARIS PANCALDO Via Rocca di Legino 35- Savona (Tel. 019 801551)</li> <li>- dal lunedì al venerdì dalle ore 14.00 alle ore 19.00 presso: THE OLD SCHOOL Via Montenotte 16 – Savona (Tel. 019 820532)</li> </ul> <p>Schede informative e domande di iscrizione possono essere scaricate dai seguenti siti: <a href="http://www.theoldschoolsavona.eu">www.theoldschoolsavona.eu</a> / <a href="http://www.ferrarispancaldo.it">www.ferrarispancaldo.it</a> / <a href="http://www.xelon.org">www.xelon.org</a></p> <p>DOCUMENTI RICHIESTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fotocopia Carta d'Identità</li> <li>• Fototessera</li> <li>• Fotocopia Codice Fiscale</li> <li>• Marca da bollo da 16 euro</li> <li>• Curriculum vitae</li> <li>• Per i candidati extra comunitari: permesso di soggiorno</li> </ul>
<b>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</b>	<p>Corso di formazione della durata di 700 ore di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 490 ore di formazione (aula)</li> <li>• 210 ore di stage</li> </ul>
<b>ARTICOLAZIONE E FREQUENZA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si prevede un'articolazione su 5/6 ore giornaliere</li> <li>• Il numero massimo di assenze previste è pari al 20% sul totale del corso (140 ore)</li> </ul>
<b>STAGE</b>	<p>Previsto (210 ore con un massimo di 6 ore giornaliere)</p>
<b>PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA</b>	<p>Non prevista</p>
<b>AMMISSIONE AL CORSO</b>	<p>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</p>
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	<p>Diploma di scuola secondaria superiore o qualifica professionale di termotecnico o manutentore meccanico.</p>

<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	Non richiesta
<b>ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO</b>	Non previsti

<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE</b> <i>(La selezione è svolta a cura del soggetto attuatore del corso)</i>	
<b>COMMISSIONE DI SELEZIONE</b>	La commissione sarà composta nel modo seguente: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 esperto di selezione</li> <li>○ 1 psicologo selezionatore</li> <li>○ 1 tutor/docente del corso</li> </ul>
<b>SEDE DELLE PROVE</b>	I.I.S.S. Ferraris Pancaldo Via Rocca di Legino 35- Savona
<b>TIPOLOGIA DELLE PROVE</b>	Prova n.1: test psico-attitudinale e test specifico di indirizzo Prova n.2: colloquio di gruppo Prova n.3: colloquio individuale
<b>MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE</b>	La convocazione dei partecipanti alla prova di selezione n.1 sarà effettuata con comunicazione scritta al candidato consegnata al momento dell'iscrizione. La convocazione alle prove n.2 e n.3 e gli esiti della graduatoria finale avverranno attraverso la pubblicazione della graduatoria sui siti: <a href="http://www.ferrarispancaldo.it">www.ferrarispancaldo.it</a> / <a href="http://www.theoldschoolsavona.eu">www.theoldschoolsavona.eu</a> / <a href="http://www.xelon.org">www.xelon.org</a> con indicazione della sede e degli orari e affissa in bacheca presso le sedi: I.I.S.S. FERRARIS PANCALDO Savona e The Old School, Savona.
<b>PROVA SCRITTA</b>	Test psico-attitudinale e test specifico di indirizzo
<b>PROVA PRATICA</b>	Non prevista
<b>COLLOQUIO</b>	COLLOQUIO DI GRUPPO: l'ammissione al colloquio di gruppo è limitata ai primi 60 candidati idonei che avranno superato la prova scritta con il punteggio più alto, fatti salvi eventuali ex-aequo. COLLOQUIO INDIVIDUALE: l'ammissione al colloquio individuale è limitata ai primi 30 candidati idonei che avranno superato il colloquio di gruppo con il punteggio più alto, fatti salvi eventuali ex-aequo e verterà su motivazione al corso, caratteristiche personalologiche, esperienza di lavoro/percorso formativo.
<b>VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test psico-attitudinale e di indirizzo: 40%</li> <li>• Colloquio di gruppo: 20%</li> <li>• Colloquio individuale: 40%</li> </ul>
<b>ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO</b>	Non previsti

## PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

Programma Operativo ASSE 1 *Occupazione*  
Regione Liguria FSE 2014 - 2020