



**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

INSTALLATORE/MANUTENTORE DI IMPIANTI ELETTRICI NAUTICI

PERCORSO FORMATIVO

DESTINATARI: 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. Il 50% dei posti sarà riservato alla componente femminile, salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano il raggiungimento di tale percentuale.

PARI OPPORTUNITÀ: L'accesso al corso avviene nel rispetto dei principi fissati dal Decreto Legislativo, 11 aprile 2006, n° 198.

REQUISITI: Condizione di disoccupazione o inoccupazione, età superiore ai 18 anni, forte motivazione ed attitudine al settore.

DURATA: Corso di formazione della durata di 700 ore di cui: 490 ore di formazione (aula) e 210 ore di stage

SEDE DEL CORSO: I.I.S.S. Ferraris Pancaldo Via Rocca di Legino 35- Savona

AL TERMINE DEL CORSO VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI QUALIFICA "Installatore/manutentore di impianti elettrici industriali"

Iscrizioni aperte dal **14 luglio 2017 al 16 ottobre 2017** alle ore 19.00.

La domanda di iscrizione e la scheda informativa possono essere ritirate e riconsegnate compilate nei seguenti orari e sedi: 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); dal lunedì al venerdì dalle ore 14.00 alle ore 19.00 presso: THE OLD SCHOOL Via Montenotte 16 - Savona (Tel. 019 820532)

Schede informative e domande di iscrizione possono essere scaricate dai seguenti siti:
www.theoldschoolsavona.eu / www.ferrarispancaldo.it / www.xelon.org

PROFILO PROFESSIONALE:

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 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. Procedo 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.

NOTE:

I candidati per essere ammessi al corso dovranno sostenere apposite prove attitudinali ed in tale sede saranno verificati i requisiti soggettivi per la partecipazione al corso. Per ulteriori approfondimenti del bando si rimanda alla relativa scheda informativa.