



**PIÙ LIGURIA**  
FSE: investiamo nel vostro futuro



**AA Productions**

**Piani di Sviluppo Settoriale (PSS).**  
progetto **“DE2VSE – Design Energy Efficiency Venues for Sport and Entertainment –  
progettazione Sedi di Efficienza Energetica per lo Sport e l’Intrattenimento”**

Regione Liguria - Decreto della Giunta Regionale n. 73 del 05/03/2014

<b>BANDO-SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO:</b>	
<b>INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI</b>	
<i>Operaio specializzato nell'installazione di soluzioni innovative nel settore civile, sport e dell'entertainment</i>	
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>	
<b>ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCIÀ</b>	ATTESTATO di QUALIFICA di "INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI" cod. ISTAT 6.1.3.6.2
<b>DESTINATARI</b>	12 giovani di età compresa tra i 17 e i 34, disoccupati, inoccupati oppure occupati in CIG o con forme di contratto flessibili, in possesso di qualifica triennale o diploma di scuola secondaria superiore di profilo tecnico (geometra, tecnico dell'edilizia, perito elettrico, perito industriale etc.). <b>Tutti i requisiti vanno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni</b>
<b>PARI OPPORTUNITÀ</b>	L'accesso ai corsi avviene nel rispetto delle norme di cui alla legge 125/1991 <ul style="list-style-type: none"> <li>n. 1 posto sarà riservato in favore di disabili iscritti al collocamento obbligatorio ai sensi della L. 68/99, salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano di raggiungere tale numero.</li> <li>posti riservati a donne: 2, salvo che gli esiti delle prove selettive non consentano di raggiungere tale numero.</li> </ul>
<b>FIGURA PROFESSIONALE</b>	Formare una figura professionale capace di apprendere soluzioni tecnologiche e di installazione innovative per migliorare ed ottimizzare l'impiantistica delle costruzioni in genere con una specializzazione in impianti per grandi opere che esse sia stabili o mobili.
<b>MERCATO DEL LAVORO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Settori economico-produttivi:</b> Settori economico-produttivi la figura professionale in uscita dal corso può trovare occupazione: presso aziende di costruzioni, imprese edili, società di impianti, produzioni esecutive nel settore degli eventi, società sportive proprietarie di impianti sportivi, società che gestiscono grandi strutture (fiere, palazzetti, centri commerciali)</li> <li><b>Contratti di lavoro più probabili:</b> contratti a progetto, contratti a tempo determinato e indeterminato, collaborazioni professionali</li> </ul>
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	Gli interessati potranno ritirare la domanda di iscrizione e la scheda informativa del corso presso la sede dell'Ente Fo.C.U.S. in Genova (Sampierdarena), Via Nino Ronco, 31 nei seguenti orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 oppure scaricarle dal sito internet <a href="http://www.focusonline.it">www.focusonline.it</a> . Per avere informazioni sul corso è possibile consultare il sito internet <a href="http://www.focusonline.it">www.focusonline.it</a> o contattare il numero 010 8604449 negli orari sopra indicati. Le iscrizioni saranno aperte dal <b>01/09/2014 al 05/12/2014</b> ; per iscriversi sarà sufficiente presentare all'Ente, tramite consegna a mano o tramite invio postale con raccomandata A/R, la domanda di iscrizione appositamente compilata e munita di marca da bollo da 16,00€, unita alla fotocopia della qualifica triennale o del diploma di scuola secondaria

	superiore, al curriculum vitae ed allo stato di disoccupazione nel caso di persone disoccupate/inoccupate o corredata da un'autocertificazione nel caso di lavoratori con forme contrattuali flessibili.														
<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO</b>															
<b>DURATA E STRUTTURA DEL CORSO</b>	<p>Il corso avrà una durata totale di 300 ore suddiviso in 80 ore stage e 220 di formazione teorico/pratica così suddivise:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Informazione /Orientamento</td> <td style="text-align: right;">8 ore</td> </tr> <tr> <td>FORMAZIONE TECNICA</td> <td style="text-align: right;">100 ore</td> </tr> <tr> <td>IMPIANTI FOTOVOLTAICI: ASPETTI COMMERCIALI</td> <td style="text-align: right;">64 ore</td> </tr> <tr> <td>INGLESE TECNICO</td> <td style="text-align: right;">16 ore</td> </tr> <tr> <td>FORMAZIONE TRASVERSALE DI BASE</td> <td style="text-align: right;">16 ore</td> </tr> <tr> <td>VISITE GUIDATE</td> <td style="text-align: right;">8 ore</td> </tr> <tr> <td>Project work</td> <td style="text-align: right;">8 ore</td> </tr> </table> <p>Il corso avrà inizio nel mese di gennaio 2015 e si concluderà, compresa la parte di stage, indicativamente nel mese di aprile 2015. E' prevista la realizzazione di 3 work experience della durata indicativa di 3 mesi. E' prevista inoltre, per chi al termine del percorso fosse interessato ad intraprendere un percorso di creazione di impresa, una consulenza individualizzata per l'avvio dell'attività indipendente.</p>	Informazione /Orientamento	8 ore	FORMAZIONE TECNICA	100 ore	IMPIANTI FOTOVOLTAICI: ASPETTI COMMERCIALI	64 ore	INGLESE TECNICO	16 ore	FORMAZIONE TRASVERSALE DI BASE	16 ore	VISITE GUIDATE	8 ore	Project work	8 ore
Informazione /Orientamento	8 ore														
FORMAZIONE TECNICA	100 ore														
IMPIANTI FOTOVOLTAICI: ASPETTI COMMERCIALI	64 ore														
INGLESE TECNICO	16 ore														
FORMAZIONE TRASVERSALE DI BASE	16 ore														
VISITE GUIDATE	8 ore														
Project work	8 ore														
<b>PRINCIPALI ARGOMENTI TRATTATI</b>	<p>Le ore di formazione teorico-pratica, oltre alle ore dedicate alla parte di informazione e orientamento al percorso formativo, prevedono insegnamenti di <b>carattere trasversale di base</b> che comprendono: capacità relazionali e rapporti con l'esterno, contrattualistica e mercato del lavoro, inglese tecnico e sicurezza.</p> <p>Nella <b>formazione tecnica</b> cavi e connettori elettrici, componentistica elettrica, disegno tecnico elettrico, elementi di elettronica, elementi di impiantistica civile, elementi di impiantistica industriale, elettrotecnica, impianti fotovoltaici (pannelli, inverter, quadri stringa, schede di interfaccia, ecc.), isolanti e rivestimenti protettivi, normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici, norme tecniche di sicurezza UNI-CEI Comitato elettrotecnico italiano, strumenti di verifica impianti elettrici, tecniche di controllo isolamento impianti elettrici.</p> <p>Nella parte dedicata agli <b>aspetti commerciali degli impianti fotovoltaici</b> verranno trattati i seguenti argomenti: principi del conto energia per il fotovoltaico, raccolta informazioni e dati per costruzioni preventivo, redditività e ritorno sugli investimenti (ROI) di un impianto fotovoltaico, conoscenza di incentivi, agevolazioni, detrazioni IRPEF previste a livello nazionale, il contesto europeo: analisi delle principali iniziative di settore</p>														
<b>PROJECT WORK</b>	<p>Le 8 ore di project work sono previste affinché i discenti lavorino sulla costruzione di un impianto fotovoltaico finalizzato al risparmio energetico verificando le dinamiche legate all'organizzazione del lavoro e al lavoro d'insieme.</p> <p>Il project work verrà svolto in "cooperative learning" dividendo le classi in piccoli gruppi con la presenza di un codocente di supporto</p>														
<b>STAGE</b>	<p>Gli allievi parteciperanno ad uno stage in azienda della durata di 80 h.</p> <p>Gli stage verranno svolti in aziende che operano nel campo della progettazione e nelle costruzioni in genere; imprese edili, società di booking e produzione eventi, società di produzione esecutiva di spettacoli e grandi eventi, gestori di grandi strutture ( Stadi, palazzetti, centri commerciali)</p>														
<b>ARTICOLAZIONE FREQUENZA E SEDE</b>	<p>Il corso sarà articolato in tre giorni settimanali di aula con giornate da 6 ore.</p> <p>Il numero massimo di ore di assenza concesso è 45 (15% della durata totale del corso)</p>														
<b>PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA</b>	<p>Euro 1,00 per ogni ora di corso effettivamente frequentata, come indennità sostitutiva del servizio mensa (se non fornita), nel caso in cui le ore giornaliere di aula siano almeno 7, articolate su due turni</p>														
<b>REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE</b>															
<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>Qualifica triennale o diploma di scuola secondaria superiore di profilo tecnico (geometra, tecnico dell'edilizia, perito elettrico, perito industriale etc.). Vengono accettati qualifiche e diplomi di altri profili purchè nel CV sia dimostrata l'esperienza, anche in forma di stage, work experience, collaborazioni occasionali, nel settore edile.</p>														
<b>ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>	<p>Esperienza minima nel settore della cantieristica anche in altra mansione, che essa sia stata in forma di stage, collaborazione occasionale ecc...</p>														
<b>MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE</b>															
<b>COMMISSIONE DI SELEZIONE</b>	<p>La commissione sarà composta da quattro componenti: psicologo, tutor/coordinatore corso, 2 docenti.</p>														
<b>SEDE DELLE PROVE</b>	<p>Presso Fo.C.U.S., via Nino Ronco, 31 – 16149 Genova.</p> <p>Le giornate impegnate saranno minimo 2 e potranno variare a seconda del numero di iscrizioni.</p>														

<b>TIPOLOGIA DELLE PROVE</b>	2 prove scritte. 1 colloquio individuale.
<b>MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE</b>	L'avviso di convocazione agli iscritti alle prove selettive, sarà dato in tempi utili affinché le persone coinvolte possano partecipare alle prove di selezione, attraverso raccomandata con ricevuta di ritorno. La comunicazione degli esiti delle prove sarà data attraverso l'affissione della graduatoria presso la sede dell'Ente Fo.C.U.S.
<b>PROVA SCRITTA</b>	Una prova psico-attitudinale adeguata al profilo professionale del corso. Una prova atta a stabilire le conoscenze di tematiche specifiche inerenti i contenuti del corso costituita da questionario.
<b>COLLOQUIO</b>	La graduatoria di ammissione al colloquio verrà determinata sulla base di un punteggio conseguito nelle precedenti prove. Saranno ammessi al colloquio i primi venticinque della graduatoria. Resta inteso che se gli iscritti fossero inferiori a venticinque, ogni partecipante sosterrà tutte e tre le prove. Il colloquio sarà individuale e verterà sia su una verifica dell'elaborato scritto sia ad accertare la motivazione del partecipante.
<b>VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE</b>	Prova psico-attitudinale: 40 % Prova atta a stabilire le conoscenze (questionario): 20 % Colloquio: 40 %
<b>PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA</b> <b>Programma Operativo Ob. "Competitività regionale e occupazione" Fondo Sociale Europeo- Regione Liguria 2007-2013</b>	