

*Conform S.r.l. (Agenzia per il Lavoro - Aut. Min. Prot. n° 39/0009267/MA004.A003 del 26/06/2012) e Synergie Italia S.p.A. (Agenzia per il Lavoro - Aut. Min. Prot. n° 1207-SG del 16/12/2004), nell'ambito di un progetto professionale predisposto con Ansaldo Energia S.p.A., procedono alla selezione di n. 20 candidati per lo svolgimento di un Corso di Formazione Professionale per la mansione di "MONTATORE MECCANICO/ELETTROMECCANICO DI STABILIMENTO E CANTIERE".*

## SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO

### MONTATORE MECCANICO/ELETTROMECCANICO DI STABILIMENTO E CANTIERE

<i>Informazioni generali</i>	
<b>FIGURA PROFESSIONALE</b>	<p>La finalità del corso è quella di formare risorse che svolgano le attività di assemblaggio, montaggio, manutenzione e controllo di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici ed elettromeccanici per turbine a gas, turbine a vapore e alternatori.</p> <p>La figura professionale svolge la propria attività presso gli stabilimenti produttivi di <b>Ansaldo Energia</b> e presso i cantieri in Italia e all'Estero.</p>
<b>DESTINATARI E REQUISITI</b>	<p>Il corso è rivolto a <b>20 allievi maggiorenni</b> al momento della presentazione della domanda di iscrizione, in stato di disoccupazione, inoccupazione o inattività e siano in possesso di uno dei seguenti titoli di studio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Maturità Scientifica e Scientifico-Tecnologica;</b></li> <li>● <b>Maturità tecnica:</b> Perito Aeronautico;</li> <li>● <b>Maturità tecnica:</b> Perito Meccanico, Perito in Elettronica e Telecomunicazioni, Perito in Elettrotecnica e Automazione;</li> <li>● <b>Maturità tecnica:</b> Nautica;</li> <li>● <b>Maturità Professionale:</b> Tecnico delle Industrie Meccaniche, Tecnico delle Industrie Elettriche, Tecnico delle Industrie Elettroniche, Tecnico dei Sistemi Energetici;</li> <li>● <b>Diploma di maturità a indirizzo tecnologico:</b> indirizzi Meccanica, Meccatronica ed Energia; Trasporti e logistica; Elettronica ed Elettrotecnica e Informatica e telecomunicazione (articolazione informatica);</li> <li>● <b>Diploma di maturità a indirizzo Industria/Artigianato:</b> Manutenzione e Assistenza tecnica.</li> <li>● <b>Qualifica professionale</b> Operatore elettrico; Operatore meccanico; Operatore alla riparazione dei veicoli a motore; Operatore meccanico termico;</li> <li>● <b>Attestato di qualifica professionale:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aggiustatore elettricista meccanico;</li> <li>- Attrezzatore/conducente Macch. Autom. Comando numerico Comp.</li> <li>- Elettricista di manutenzione o montatore;</li> <li>- Elettromeccanico;</li> <li>- Meccanico navale;</li> <li>- Strumentista elettrico.</li> </ul> </li> </ul> <p>Il corso è, inoltre, rivolto a chi, in assenza dei titoli di studio sopraelencati, sia in possesso di <b>comprovata e certificata esperienza</b> nella mansione, <b>tramite C2 storico rilasciato dal Centro per l'Impiego</b>, di almeno 5 anni. Si richiede la <b>disponibilità a trasferte</b> di breve e lunga durata in Italia e all'estero. La conoscenza della <b>lingua inglese</b> costituirà titolo preferenziale.</p>

<b>ATTESTAZIONI FINALI</b>	Al termine del percorso sarà rilasciato un <b>ATTESTATO di FREQUENZA</b> .
<b>MERCATO DEL LAVORO</b>	<p>La figura professionale in uscita avrà la possibilità di operare in un contesto tecnologicamente avanzato e orientato alla crescita professionale della risorsa e acquisirà competenze utili per trovare occupazione in aziende del settore metalmeccanico.</p> <p><b>Ansaldo Energia</b> si impegna a inserire in azienda con contratto di somministrazione, da parte di Synergie Italia, della durata di 6 mesi almeno il 50 % degli allievi che abbiano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Raggiunto la percentuale minima di presenza richiesta;</li> <li>- Conseguito l'attestato di frequenza;</li> <li>- <b>Svolto con profitto il tirocinio extracurricolare previsto al termine del percorso di aula (250 ore).</b></li> </ul>
<b>MODALITÀ DI ISCRIZIONE</b>	<p>Gli interessati potranno scaricare la domanda di iscrizione dal sito di <b>Conform</b> <a href="http://www.gruppoconform.it">www.gruppoconform.it</a>, di <b>Synergie Italia</b> <a href="http://www.synergie-italia.it">www.synergie-italia.it</a> e di <b>Fo.c.u.s.</b> <a href="http://www.focusonline.it">www.focusonline.it</a>.</p> <p><b>Le iscrizioni, aperte dal giorno 16/03/20 al giorno 15/04/20, sono state prorogate fino al giorno 04/05/20.</b></p> <p>Per iscriversi è necessario consegnare i seguenti documenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Domanda di iscrizione</b> appositamente compilata;</li> <li>- <b>Curriculum Vitae</b> con foto;</li> <li>- <b>Copia del diploma o certificato di diploma o documento comprovante</b> (autocertificazione ai sensi dell'Art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000) o <b>documento comprovante esperienza nella mansione.</b></li> </ul> <p>La domanda può essere consegnata tramite invio postale <b>Raccomandata A/R</b> (dovrà pervenire comunque entro il termine di chiusura dell'Avviso) oppure via email all'indirizzo: <a href="mailto:formazione@gruppoconform.it">formazione@gruppoconform.it</a> indicando nell'oggetto <b>Candidatura corso: "MONTATORE MECCANICO/ELETTROMECCANICO DI STABILIMENTO E CANTIERE"</b>.</p>
<b>PROVE DI SELEZIONE E AMMISSIONE AL CORSO</b>	<p>Le prove di selezione si svolgeranno presso <b>Ansaldo Energia</b> o altra sede che verrà opportunamente comunicata nelle fasi successive alla chiusura di tale avviso e con tempistiche compatibili con le esigenze organizzative dell'iter selettivo.</p> <p>I candidati in linea con i requisiti verranno sottoposti a una <b>prova scritta</b>. Saranno ammessi al successivo <b>colloquio individuale</b> i candidati che avranno ottenuto il miglior punteggio.</p> <p>La commissione d'esame, composta da membri aziendali ed esterni, provvederà a pubblicare i <b>20 ammessi</b> al corso e le eventuali riserve.</p> <p>Per avere informazioni sul corso è possibile contattare il numero 010.6465864 negli orari sopra indicati o visitare i siti: <a href="http://www.gruppoconform.it">www.gruppoconform.it</a>; <a href="http://www.synergie-italia.it">www.synergie-italia.it</a>; <a href="http://www.focusonline.it">www.focusonline.it</a> e <a href="http://www.ansadoenergia.com">www.ansadoenergia.com</a>.</p> <p>L'ammissione al corso è subordinata <b>all'esito positivo delle visite mediche</b>, volte ad accertare l'<b>idoneità alla mansione specifica</b> ai sensi D. Lgs. 81/08.</p>

## ***Modalità di svolgimento del progetto formativo***

<b>DURATA DEL CORSO E FREQUENZA</b>	<p>Il corso avrà una <b>durata di 250 ore</b> e per chi avrà concluso il percorso con esito positivo, farà seguito l'attivazione di un <b> tirocinio extracurricolare</b> presso le Officine Produttive di Ansaldo Energia, Genova.</p> <p><b>Le lezioni si terranno in lingua italiana e, dato il perdurare dell'emergenza Covid-19, potrebbero tenersi in modalità FAD.</b></p> <p>Il corso sarà articolato su <b>8 ore giornaliere da lunedì a venerdì</b>.</p> <p>Il numero massimo di ore di assenza concesso è pari al 20% del monte ore complessivo.</p>
<b>PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA</b>	<p>Il corso è gratuito e per le attività formative svolte in azienda sarà riconosciuto il servizio mensa.</p>

I candidati amboesseri (L. 903/77 D.Lgs. n. 198/2006) sono invitati a leggere l'informativa Privacy (D.lgs. 196/2003) su [www.gruppoconform.it](http://www.gruppoconform.it); [www.synergie-italia.it](http://www.synergie-italia.it) e [www.ansaldoenergia.it](http://www.ansaldoenergia.it).