



Regione Toscana



La partecipazione al corso è completamente gratuita e la frequenza è obbligatoria

La Regione Toscana, nell'ambito dell'Avviso pubblico per il finanziamento di attività di formazione rivolto ad imprese che hanno sottoscritto contratti di solidarietà, ad imprese che procedono all'assunzioni di nuovi lavoratori e ad imprese che attuano programmi di riconversione produttiva (Legge 53/2000 art.6 c.4 e Legge 236/1993 art.9) - Azione 2°, ha approvato, con decreto dirigenziale n.4813 del 14/10/2015, il progetto "SUPERVISOR FORMAZIONE RESPONSABILE DELLA GESTIONE DI PROGETTI COMPLESSI" realizzato attraverso il partenariato tra NUOVO PIGNONE spa, O.M.A OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI spa, SSTI Associazione per la Scuola Superiore di Tecnologie Industriali (cod. acc. FI0172) e COSEFI (cod. acc. FI0111). Progetto per le figure di addetto del Repertorio Regionale delle Figure Professionali RRF della Toscana "Responsabile della gestione di progetti complessi nel settore delle costruzioni" Figura n. 222

Corso di qualifica di IV Livello europeo

SUPERVISOR (Figura n.222 RRF)

Responsabile della gestione di progetti complessi nel settore delle costruzioni

Finalità dell'intervento: Il percorso è finalizzato alla formazione di 32 soggetti giovani e adulti disoccupati che si qualificheranno, previo superamento della prova finale, col profilo di "Responsabile della gestione di progetti complessi nel settore delle costruzioni" (Figura n. 222 del Repertorio Regionale delle Figure Professionali della Toscana). Il percorso è finalizzato all'inserimento lavorativo con ruolo di supervisor nel settore impiantistico e manifatturiero, all'interno delle due aziende con sede operativa in Toscana e principalmente sull'unità produttiva di Avena (Massa Carrara).

Destinatari dell'intervento: Il percorso è rivolto a 32 partecipanti (di cui 10% donne e/o soggetti in condizione di disabilità). I destinatari del progetto sono giovani e adulti disoccupati, cassaintegrati e lavoratori in mobilità, ivi compresi lavoratori provenienti da imprese in crisi ed eventualmente sotto tutela di ammortizzatori sociali che hanno conseguito il titolo di istruzione secondaria superiore oppure che hanno assolto il diritto dovere all'istruzione di primo ciclo e conseguito almeno 5 anni di esperienza nell'attività professionale di riferimento con responsabilità per attività di analisi, diagnosi, progettazione e valutazione dei progetti complessi nel settore delle costruzioni. I soggetti dovranno inoltre essere in possesso di conoscenze informatiche e di lingua inglese di base- e di conoscenza della lingua italiana se stranieri- ed avere Residenza nella Regione Toscana.

Documenti richiesti: Per accertare le condizioni minime di accesso viene richiesta in fase di candidatura l'esibizione del titolo di studio attinente e l'auto-certificazione del periodo lavorativo svolto.

Potrà altresì essere presentato un titolo superiore in caso di conseguimento di titoli post-diploma o laurea.

I documenti richiesti sono i seguenti:

- Domanda di iscrizione da compilarsi su apposito modulo della Regione Toscana (vedi voce Modalità di iscrizione);
- Curriculum vitae datato e firmato;
- Documento d'identità valido;
- Titolo di studio attinente o autocertificazione;
- Eventuale autocertificazione di esperienza professionale di 5 anni;
- Titoli di studio post-diploma o laurea;
- Iscrizione al centro per l'impiego della Regione Toscana;
- Permesso di soggiorno (se stranieri).

Durata totale del percorso di formazione: Saranno realizzate 4 classi per il percorso formativo per Supervisor, ognuna delle quali della durata di 900 ore (315 ore in aula, 240 di training on the job, 315 ore di stage e 30 ore di orientamento).

I contenuti del percorso formativo si specializzeranno durante il Training On the Job su 4 diverse tipologie di attività: site management, site construction, commissioning management e field engineering.

Sede di svolgimento: Firenze e Massa Carrara (sedi da definire).

Periodo di svolgimento: il corso si svolgerà indicativamente nel periodo Giugno 2016 – Gennaio 2017 con un impegno giornaliero di 6 ore (dal lunedì al venerdì per un totale di 30 ore settimanali di lezione).

Riconoscimento crediti: Sarà possibile, in fase di analisi delle domande, valutare il riconoscimento di eventuali crediti formativi se attinenti ai moduli del corso. Tali crediti potranno avere un riconoscimento massimo pari al 10% dell'intero percorso formativo.

Unità formative:

- 1) Modulo Formativo generale;
- 2) Strumenti e tecniche di gestione del cantiere;
- 3) Stage: training on the job base;
- 4) Ingegneria e sequenze di montaggio;
- 5) Qualità;
- 6) Stage: training on the job avanzato.

Esami finali: al termine del corso verrà svolto un esame finale strutturato in un colloquio e in una prova tecnico/pratica inerente sia al percorso formativo che all'esperienza di stage.

Tipo di attestato rilasciato: a fronte del superamento della prova finale, sarà rilasciato l'attestato di Qualifica di "Responsabile"- Livello 4 EQF.

Figura di riferimento: "Responsabile della gestione di progetti complessi nel settore delle costruzioni" RRF n. 222.

Modalità di selezione:

Nel caso in cui le domande di iscrizione superino il numero di allievi previsto verrà fatta una selezione.

Le modalità di selezione sono pubblicate sul sito www.ssti.it nell'apposito documento VADEMECUM iscrizione e selezione. Le informazioni relative a luogo, giorno e ora delle prove di selezione potranno essere reperite sul portale sopra citato (www.ssti.it) che verrà costantemente aggiornato.

I candidati saranno selezionati mediante:

1- Analisi del Curriculum vitae, funzionale a valutare il livello di congruenza tra esperienze pregresse dei candidati e tipologia di percorso professionalizzante scelto; sarà data priorità a coloro che risultino in possesso delle seguenti condizioni:

- Diploma di istruzione secondaria se conseguita in istituti tecnici/professionali attinenti o titolo di studio superiore attinente;
- Qualifiche o certificazione di competenza in ADA regionali attinenti la figura;
- Esperienza lavorativa pluriennale nel settore;
- Buona conoscenza informatica e della lingua inglese;

2- prova scritta (test logico-attitudinale, test di inglese, test tecnico) volta a verificare il livello di preparazione del candidato;

3- Colloquio motivazionale individuale, che rilevi le motivazioni alla scelta e gli interessi anche attraverso un'analisi delle precedenti esperienze formative e professionali. Al colloquio orale accederanno soltanto i primi 96 candidati aventi il più alto punteggio in graduatoria in base al cv, alla prova scritta e alla correttezza e completezza della domanda di iscrizione.

Modalità di iscrizione:

Data di scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione:

16 Marzo 2016

L'unica modalità di presentazione della domanda di iscrizione al corso, PENA ESCLUSIONE, è l'iscrizione on-line, all'indirizzo www.ssti.it categoria "SUPERVISOR", corso "SUPERVISOR".

Per maggiori informazioni e per scaricare la modulistica per la presentazione della domanda visitare il sito web www.ssti.it o chiamare i numeri 055/419694, 055/2707329, 0585/846326.



GE Oil & Gas



CONFINDUSTRIA FIRENZE

La partecipazione al corso è completamente gratuita e la frequenza è obbligatoria

La Regione Toscana, nell'ambito dell'Avviso pubblico per il finanziamento di attività di formazione rivolto ad imprese che hanno sottoscritto contratti di solidarietà, ad imprese che procedono all'assunzioni di nuovi lavoratori e ad imprese che attuano programmi di riconversione produttiva (Legge 53/2000 art.6 c.4 e Legge 236/1993 art.9) - Azione 2A, ha approvato, con decreto dirigenziale n. 4813 del 14/10/2015, il progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" realizzato da NUOVO PIGNONE spa in partenariato con NUOVO PIGNONE srl, O.M.A OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI spa, SSTI Associazione per la Scuola Superiore di Tecnologie Industriali (cod. acc. F10172) e COSEFI (cod. acc. F10111).

Progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" per le figure di addetto del Repertorio Regionale delle Figure Professionali RRF della Toscana:

Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (351)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)	900 ore	12 allievi
(*) Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici (408)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici (409)	900 ore	11 allievi
Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura(416)	900 ore	11 allievi

Corso di qualifica di III Livello europeo:

OPERATOR (Figura 408 RRF)

Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici

Finalità dell'intervento: il progetto **OPERATOR**, rivolto a 58 partecipanti, ha lo scopo di favorire lo sviluppo e l'inserimento lavorativo di nuove professionalità altamente qualificate, nel territorio della Regione Toscana, con particolare riferimento alla provincia di Massa Carrara, attraverso 5 percorsi di formazione per il conseguimento delle qualifiche regionali di addetti (figure 407, 408, 409, 416 e 315 del RRF). I percorsi sono finalizzati all'inserimento lavorativo nel settore impiantistico e manifatturiero, all'interno delle due aziende con sede operativa in Toscana e principalmente sull'unità produttiva di Avenza (Massa Carrara).

Destinatari dell'intervento: il percorso di **Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici** (Figura 408 RRF) è rivolto a 12 partecipanti (di cui 10% donne e/o soggetti in condizione e di disabilità) giovani e adulti disoccupati, cassaintegrati e lavoratori in mobilità, ivi compresi lavoratori provenienti da imprese in crisi ed eventualmente sotto tutela di ammortizzatori sociali, che hanno adempiuto al diritto dovere all'istruzione o che ne sono stati prosciolti. I soggetti dovranno inoltre essere in possesso di conoscenze informatiche e di lingua inglese di base- e di conoscenza della lingua italiana se stranieri- ed avere Residenza nella Regione Toscana.

Documenti richiesti: per accertare le condizioni minime di accesso viene richiesta in fase di candidatura l'esibizione del titolo di studio attinente o l'auto-certificazione.

- Domanda da compilarsi su apposito modulo della Regione Toscana;
- Curriculum vitae in formato europeo datato e firmato;
- Documento d'identità valida;
- Titolo di studio o autocertificazione;
- Iscrizione al centro per l'impiego della Regione Toscana;
- Permesso di soggiorno (se stranieri).

Durata totale del percorso di formazione: 900ore delle quali: 315 ore di lezione in aula, 315 ore di stage, 240 ore Training On the Job e 30 ore di orientamento.

Sede di svolgimento: Firenze e Massa Carrara (sedi da definire).

Periodo di svolgimento: il corso si svolgerà indicativamente nel periodo Giugno 2016 – Gennaio 2017 con un impegno giornaliero di 6 ore (dal lunedì al venerdì per un totale di 30 ore settimanali di lezione).

Riconoscimento crediti: Sarà possibile, in fase di analisi delle domande, valutare il riconoscimento di eventuali crediti formativi se attinenti ai moduli del corso. Tali crediti potranno avere un riconoscimento massimo pari al 10% dell'intero percorso formativo.

Unità formative: 1) Modulo Formativo generale; 2) Richiami di fisica e tecnica; 3) Apparecchiature elettriche; 4) Schemi funzionali (unifilare e schemi di collegamento); 5) Stage: training on the job base; 6) Apparecchiatura e componentistica; 7) Modalità di assemblaggio e costruzione; 8) Stage: training on the job avanzato.

Esami finali: al termine del corso verrà svolto un esame finale strutturato in un colloquio e in una prova tecnico/pratica per la valutazione delle competenze acquisite inerente sia al percorso formativo che all'esperienza di stage.

Tipo di attestato rilasciato: a fronte del superamento della prova finale, sarà rilasciato l'attestato di Qualifica di "Addetto" - Livello 3 EQF.

Figura di riferimento: Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici RRF n. 408

Modalità di selezione:

Nel caso in cui le domande di iscrizione superino il numero di allievi previsto verrà fatta una selezione.

Le modalità di selezione sono pubblicate sul sito www.ssti.it nell'apposito documento VADEMECUM iscrizione e selezione. Le informazioni relative a luogo, giorno e ora delle prove di selezione potranno essere reperite sul portale sopra citato (www.ssti.it) che verrà costantemente aggiornato.

I candidati saranno selezionati mediante:

1- Analisi del Curriculum vitae, funzionale a valutare il livello di congruenza tra esperienze pregresse dei candidati e tipologia di percorso professionalizzante scelto; sarà data priorità a coloro che risultino in possesso delle seguenti condizioni:

- Diploma di istruzione secondaria se conseguita in istituti tecnici/professionali attinenti o titolo di studio superiore attinente;
- Qualifiche o certificazione di competenza in ADA regionali attinenti la figura;
- Esperienza lavorativa pluriennale nel settore;
- Buona conoscenza informatica e della lingua inglese;

2- prova scritta (test logico-attitudinale, test di inglese, test tecnico) volta a verificare il livello di preparazione del candidato;

3- Colloquio motivazionale individuale, che rilevi le motivazioni alla scelta e gli interessi anche attraverso un'analisi delle precedenti esperienze formative e professionali. Al colloquio orale accederanno soltanto i primi 36 candidati aventi il più alto punteggio in graduatoria in base al cv, alla prova scritta e alla correttezza e completezza della domanda di iscrizione.

Modalità di iscrizione:

Data di scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione:

16 Marzo 2016

L'unica modalità di presentazione della domanda di iscrizione al corso, PENA ESCLUSIONE, è l'iscrizione on-line, all'indirizzo www.ssti.it categoria "OPERATOR", corso "Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione parti meccaniche" "Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici".

Per maggiori informazioni e per scaricare la modulistica per la presentazione della domanda visitare il sito web www.ssti.it o chiamare i numeri 055/419694, 055/2707329, 0585/846326.

La partecipazione al corso è completamente gratuita e la frequenza è obbligatoria

La Regione Toscana, nell'ambito dell'Avviso pubblico per il finanziamento di attività di formazione rivolto ad imprese che hanno sottoscritto contratti di solidarietà, ad imprese che procedono all'assunzioni di nuovi lavoratori e ad imprese che attuano programmi di riconversione produttiva (Legge 53/2000 art.6 c.4 e Legge 236/1993 art.9) - Azione 2A, ha approvato, con decreto dirigenziale n. 4813 del 14/10/2015, il progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" realizzato da NUOVO PIGNONE spa in partenariato con NUOVO PIGNONE srl, O.M.A OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI spa, SSTI Associazione per la Scuola Superiore di Tecnologie Industriali (cod. accr. FI0172) e COSEFI (cod. accr. FI0111).

Progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" per le figure di addetto del Repertorio Regionale delle Figure Professionali RRF della Toscana:

Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (351)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici (408)	900 ore	12 allievi
(*) Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici (409)	900 ore	11 allievi
Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura(416)	900 ore	11 allievi

Corso di qualifica di III Livello europeo:

OPERATOR (Figura 409 RRF)

Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici

Finalità dell'intervento: il progetto **OPERATOR**, rivolto a 58 partecipanti, ha lo scopo di favorire lo sviluppo e l'inserimento lavorativo di nuove professionalità altamente qualificate, nel territorio della Regione Toscana, con particolare riferimento alla provincia di Massa Carrara, attraverso 5 percorsi di formazione per il conseguimento delle qualifiche regionali di addetti (figure 407, 408, 409, 416 e 315 del RRF). I percorsi sono finalizzati all'inserimento lavorativo nel settore impiantistico e manifatturiero, all'interno delle due aziende con sede operativa in Toscana e principalmente sull'unità produttiva di Avenza (Massa Carrara).

Destinatari dell'intervento: il percorso di **Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici** (Figura 409 RRF) è rivolto a 11 partecipanti (di cui 10% donne e/o soggetti in condizione e di disabilità) giovani e adulti disoccupati, cassaintegrati e lavoratori in mobilità, ivi compresi lavoratori provenienti da imprese in crisi ed eventualmente sotto tutela di ammortizzatori sociali, che hanno adempiuto al diritto dovere all'istruzione o che ne sono stati prosciolti. I soggetti dovranno inoltre essere in possesso di conoscenze informatiche e di lingua inglese di base- e di conoscenza della lingua italiana se stranieri- ed avere Residenza nella Regione Toscana.

Documenti richiesti: per accertare le condizioni minime di accesso viene richiesta in fase di candidatura l'esibizione del titolo di studio attinente o l'auto-certificazione.

- Domanda da compilarsi su apposito modulo della Regione Toscana;
- Curriculum vitae in formato europeo datato e firmato;
- Documento d'identità valida;
- Titolo di studio o autocertificazione;
- Iscrizione al centro per l'impiego della Regione Toscana;
- Permesso di soggiorno (se stranieri).

Durata totale del percorso di formazione: 900ore delle quali: 315 ore di lezione in aula, 315 ore di stage, 240 ore Training On the Job e 30 ore di orientamento.

Sede di svolgimento: Firenze e Massa Carrara (sedi da definire).

Periodo di svolgimento: il corso si svolgerà indicativamente nel periodo Giugno 2016 – Gennaio 2017 con un impegno giornaliero di 6 ore (dal lunedì al venerdì per un totale di 30 ore settimanali di lezione).

Riconoscimento crediti: Sarà possibile, in fase di analisi delle domande, valutare il riconoscimento di eventuali crediti formativi se attinenti ai moduli del corso. Tali crediti potranno avere un riconoscimento massimo pari al 10% dell'intero percorso formativo.

Unità formative: 1) Modulo Formativo generale; 2) Richiami di fisica e tecnica; 3) Strumentazione; 4) Schemi funzionali (P&I Diagram); 5) Stage: training on the job base; 6) Organi meccanici, macchine e componentistica; 7) Modalità di assemblaggio e costruzione; 8) Stage: training on the job avanzato.

Esami finali: al termine del corso verrà svolto un esame finale strutturato in un colloquio e in una prova tecnico/pratica per la valutazione delle competenze acquisite inerente sia al percorso formativo che all'esperienza di stage.

Tipo di attestato rilasciato: a fronte del superamento della prova finale, sarà rilasciato l'attestato di Qualifica di "Addetto" - Livello 3 EQF.

Figura di riferimento: Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici RRF n.409.

Modalità di selezione:

Nel caso in cui le domande di iscrizione superino il numero di allievi previsto verrà fatta una selezione.

Le modalità di selezione sono pubblicate sul sito www.ssti.it nell'apposito documento VADEMECUM iscrizione e selezione. Le informazioni relative a luogo, giorno e ora delle prove di selezione potranno essere reperite sul portale sopra citato (www.ssti.it) che verrà costantemente aggiornato.

I candidati saranno selezionati mediante:

1- Analisi del Curriculum vitae, funzionale a valutare il livello di congruenza tra esperienze pregresse dei candidati e tipologia di percorso professionalizzante scelto; sarà data priorità a coloro che risultino in possesso delle seguenti condizioni:

- Diploma di istruzione secondaria se conseguita in istituti tecnici/professionali attinenti o titolo di studio superiore attinente;
- Qualifiche o certificazione di competenza in ADA regionali attinenti la figura;
- Esperienza lavorativa pluriennale nel settore;
- Buona conoscenza informatica e della lingua inglese;

2- prova scritta (test logico-attitudinale, test di inglese, test tecnico) volta a verificare il livello di preparazione del candidato;

3- Colloquio motivazionale individuale, che rilevi le motivazioni alla scelta e gli interessi anche attraverso un'analisi delle precedenti esperienze formative e professionali. Al colloquio orale accederanno soltanto i primi 33 candidati aventi il più alto punteggio in graduatoria in base al cv, alla prova scritta e alla correttezza e completezza della domanda di iscrizione.

Modalità di iscrizione:

Data di scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione:

16 Marzo 2016

L'unica modalità di presentazione della domanda di iscrizione al corso, **PENA ESCLUSIONE**, è l'iscrizione on-line, all'indirizzo www.ssti.it categoria "OPERATOR", corso "**Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici**".

Per maggiori informazioni e per scaricare la modulistica per la presentazione della domanda visitare il sito web www.ssti.it o chiamare i numeri 055/419694, 055/2707329, 0585/846326.

La partecipazione al corso è completamente gratuita e la frequenza è obbligatoria

La Regione Toscana, nell'ambito dell'Avviso pubblico per il finanziamento di attività di formazione rivolto ad imprese che hanno sottoscritto contratti di solidarietà, ad imprese che procedono all'assunzioni di nuovi lavoratori e ad imprese che attuano programmi di riconversione produttiva (Legge 53/2000 art.6 c.4 e Legge 236/1993 art.9) - Azione 2A, ha approvato, con decreto dirigenziale n. 4813 del 14/10/2015, il progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" realizzato da NUOVO PIGNONE spa in partenariato con NUOVO PIGNONE srl, O.M.A OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI spa, SSTI Associazione per la Scuola Superiore di Tecnologie Industriali (cod. accr. FI0172) e COSEFI (cod. accr. FI0111). Progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" per le figure di addetto del Repertorio Regionale delle Figure Professionali RRF della Toscana:

Addeito alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (351)	900 ore	12 allievi
Addeito alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)	900 ore	12 allievi
Addeito alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici (408)	900 ore	12 allievi
Addeito alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici (409)	900 ore	11 allievi
(*) Addeito alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura (416)	900 ore	11 allievi

Corso di qualifica di III Livello europeo:

OPERATOR (Figura 416 RRF)

Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura

Finalità dell'intervento: il progetto **OPERATOR**, rivolto a 58 partecipanti, ha lo scopo di favorire lo sviluppo e l'inserimento lavorativo di nuove professionalità altamente qualificate, nel territorio della Regione Toscana, con particolare riferimento alla provincia di Massa Carrara, attraverso 5 percorsi di formazione per il conseguimento delle qualifiche regionali di addetti (figure 407, 408, 409, 416 e 315 del RRF). I percorsi sono finalizzati all'inserimento lavorativo nel settore impiantistico e manifatturiero, all'interno delle due aziende con sede operativa in Toscana e principalmente sull'unità produttiva di Avenza (Massa Carrara).

Destinatari dell'intervento: il percorso di **Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura** (Figura 416 RRF) è rivolto a 11 partecipanti (di cui 10% donne e/o soggetti in condizione e di disabilità) giovani e adulti disoccupati, cassaintegrati e lavoratori in mobilità, ivi compresi lavoratori provenienti da imprese in crisi ed eventualmente sotto tutela di ammortizzatori sociali, che hanno adempiuto al diritto dovere all'istruzione o che ne sono stati prosciolti. I soggetti dovranno inoltre essere in possesso di conoscenze informatiche e di lingua inglese di base- e di conoscenza della lingua italiana se stranieri- ed avere Residenza nella Regione Toscana.

Documenti richiesti: per accertare le condizioni minime di accesso viene richiesta in fase di candidatura l'esibizione del titolo di studio attinente o l'autocertificazione.

- Domanda da compilarsi su apposito modulo della Regione Toscana;
- Curriculum vitae in formato europeo datato e firmato;
- Documento d'identità valida;
- Titolo di studio o autocertificazione;
- Iscrizione al centro per l'impiego della Regione Toscana;
- Permesso di soggiorno (se stranieri).

Durata totale del percorso di formazione: 900ore delle quali: 315 ore di lezione in aula, 315 ore di stage, 240 ore Training On the Job e 30 ore di orientamento.

Sede di svolgimento: Firenze e Massa Carrara (sedi da definire).

Periodo di svolgimento: il corso si svolgerà indicativamente nel periodo Giugno 2016 – Gennaio 2017 con un impegno giornaliero di 6 ore (dal lunedì al venerdì per un totale di 30 ore settimanali di lezione).

Riconoscimento crediti: Sarà possibile, in fase di analisi delle domande, valutare il riconoscimento di eventuali crediti formativi se attinenti ai moduli del corso. Tali crediti potranno avere un riconoscimento massimo pari al 10% dell'intero percorso formativo.

Unità formative: 1) Modulo Formativo generale; 2) Integrazione EHS dedicata a operazioni di saldatura; 3) Richiami di tecnologia dei materiali e metallurgia; 4) Tecnologie di saldatura; 5) Tecniche di saldatura di base (elettrodo manuale, filo animato); 6) Stage: training on the job base; 7) Tecniche di saldatura avanzate (arco sommerso, TIG); 8) Controlli sulle saldature 9) Stage: training on the job avanzato.

Esami finali: al termine del corso verrà svolto un esame finale strutturato in un colloquio e in una prova tecnico/pratica per la valutazione delle competenze acquisite inerente sia al percorso formativo che all'esperienza di stage.

Tipo di attestato rilasciato: a fronte del superamento della prova finale, sarà rilasciato l'attestato di **Qualifica di "Addetto" - Livello 3 EQF**.

Figura di riferimento: Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura RRF n. 416.

Modalità di selezione:

Nel caso in cui le domande di iscrizione superino il numero di allievi previsto verrà fatta una selezione.

Le modalità di selezione sono pubblicate sul sito www.ssti.it nell'apposito documento VADEMECUM iscrizione e selezione. Le informazioni relative a luogo, giorno e ora delle prove di selezione potranno essere reperite sul portale sopra citato (www.ssti.it) che verrà costantemente aggiornato.

I candidati saranno selezionati mediante:

1- Analisi del Curriculum vitae, funzionale a valutare il livello di congruenza tra esperienze pregresse dei candidati e tipologia di percorso professionalizzante scelto; sarà data priorità a coloro che risultino in possesso delle seguenti condizioni:

- Diploma di istruzione secondaria se conseguita in istituti tecnici/professionali attinenti o titolo di studio superiore attinente;
- Qualifiche o certificazione di competenza in ADA regionali attinenti la figura;
- Esperienza lavorativa pluriennale nel settore;
- Buona conoscenza informatica e della lingua inglese;

2- prova scritta (test logico-attitudinale, test di inglese, test tecnico) volta a verificare il livello di preparazione del candidato;

3- Colloquio motivazionale individuale, che rilevi le motivazioni alla scelta e gli interessi anche attraverso un'analisi delle precedenti esperienze formative e professionali. Al colloquio orale accederanno soltanto i primi 33 candidati aventi il più alto punteggio in graduatoria in base al cv, alla prova scritta e alla correttezza e completezza della domanda di iscrizione.

Modalità di iscrizione:

Data di scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione:

16 Marzo 2016

L'unica modalità di presentazione della domanda di iscrizione al corso, **PENA ESCLUSIONE**, è l'iscrizione on-line, all'indirizzo www.ssti.it categoria "OPERATOR", corso "Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura".

Per maggiori informazioni e per scaricare la modulistica per la presentazione della domanda visitare il sito web www.ssti.it o chiamare i numeri 055/419694, 055/2707329, 0585/846326.

La partecipazione al corso è completamente gratuita e la frequenza è obbligatoria

La Regione Toscana, nell'ambito dell'Avviso pubblico per il finanziamento di attività di formazione rivolto ad imprese che hanno sottoscritto contratti di solidarietà, ad imprese che procedono all'assunzioni di nuovi lavoratori e ad imprese che attuano programmi di riconversione produttiva (Legge 53/2000 art.6 c.4 e Legge 236/1993 art.9) - Azione 2A, ha approvato, con decreto dirigenziale n. 4813 del 14/10/2015, il progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" realizzato da NUOVO PIGNONE spa in partenariato con NUOVO PIGNONE srl, O.M.A OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI spa, SSTI Associazione per la Scuola Superiore di Tecnologie Industriali (cod. accr. FI0172) e COSEFI (cod. accr. FI0111).

Progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" per le figure di addetto del Repertorio Regionale delle Figure Professionali RRF della Toscana:

(*) Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (351)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici (408)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici (409)	900 ore	11 allievi
Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura(416)	900 ore	11 allievi

Corso di qualifica di III Livello europeo:

OPERATOR (Figura 351 RRF)

Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche

Finalità dell'intervento: il progetto **OPERATOR**, rivolto a 58 partecipanti, ha lo scopo di favorire lo sviluppo e l'inserimento lavorativo di nuove professionalità altamente qualificate, nel territorio della Regione Toscana, con particolare riferimento alla provincia di Massa Carrara, attraverso 5 percorsi di formazione per il conseguimento delle qualifiche regionali di addetti (figure 407, 408, 409, 416 e 315 del RRF). I percorsi sono finalizzati all'inserimento lavorativo nel settore impiantistico e manifatturiero, all'interno delle due aziende con sede operativa in Toscana e principalmente sull'unità produttiva di Avenza (Massa Carrara).

Destinatari dell'intervento: il percorso di **Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche** (Figura 351 RRF) è rivolto a 12 partecipanti (di cui 10% donne e/o soggetti in condizione di disabilità) giovani e adulti disoccupati, cassaintegrati e lavoratori in mobilità, ivi compresi lavoratori provenienti da imprese in crisi ed eventualmente sotto tutela di ammortizzatori sociali, che hanno adempiuto al diritto dovere all'istruzione o che ne sono stati prosciolti. I soggetti dovranno inoltre essere in possesso di conoscenze informatiche e di lingua inglese di base- e di conoscenza della lingua italiana se stranieri- ed avere Residenza nella Regione Toscana.

Documenti richiesti: per accertare le condizioni minime di accesso viene richiesta in fase di candidatura l'esibizione del titolo di studio attinente o l'auto-certificazione.

- Domanda da compilarsi su apposito modulo della Regione Toscana;
- Curriculum vitae in formato europeo datato e firmato;
- Documento d'identità valida;
- Titolo di studio o autocertificazione;
- Iscrizione al centro per l'impiego della Regione Toscana;
- Permesso di soggiorno (se stranieri).

Durata totale del percorso di formazione: 900ore delle quali: 315 ore di lezione in aula, 315 ore di stage, 240 ore Training On the Job e 30 ore di orientamento.

Sede di svolgimento: Firenze e Massa Carrara (sedi da definire).

Periodo di svolgimento: il corso si svolgerà indicativamente nel periodo Giugno 2016 – Gennaio 2017 con un impegno giornaliero di 6 ore (dal lunedì al venerdì per un totale di 30 ore settimanali di lezione).

Riconoscimento crediti: Sarà possibile, in fase di analisi delle domande, valutare il riconoscimento di eventuali crediti formativi se attinenti ai moduli del corso. Tali crediti potranno avere un riconoscimento massimo pari al 10% dell'intero percorso formativo.

Unità formative: 1) Modulo Formativo generale; 2) Integrazione EHS dedicata agli operatori di carpenteria; 3) Richiami di tecnologia meccanica e disegno tecnico; 4) Assiemaggio e montaggio delle strutture in carpenteria; 5) Stage: training on the job base; 6) Movimentazioni e sollevamenti; 7) Verifica e collaudo delle strutture; 8) Stage: training on the job avanzato.

Esami finali: al termine del corso verrà svolto un esame finale strutturato in un colloquio e in una prova tecnico/pratica per la valutazione delle competenze acquisite inerente sia al percorso formativo che all'esperienza di stage.

Tipo di attestato rilasciato: a fronte del superamento della prova finale, sarà rilasciato l'attestato di Qualifica di "Addetto" - Livello 3 EQF.

Figura di riferimento: Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche RRF n. 351.

Modalità di selezione:

Nel caso in cui le domande di iscrizione superino il numero di allievi previsto verrà fatta una selezione.

Le modalità di selezione sono pubblicate sul sito www.ssti.it nell'apposito documento VADEMECUM iscrizione e selezione. Le informazioni relative a luogo, giorno e ora delle prove di selezione potranno essere reperite sul portale sopra citato (www.ssti.it) che verrà costantemente aggiornato.

I candidati saranno selezionati mediante:

1- Analisi del Curriculum vitae, funzionale a valutare il livello di congruenza tra esperienze pregresse dei candidati e tipologia di percorso professionalizzante scelto; sarà data priorità a coloro che risultino in possesso delle seguenti condizioni:

- Diploma di istruzione secondaria se conseguita in istituti tecnici/professionali attinenti o titolo di studio superiore attinente;
- Qualifiche o certificazione di competenza in ADA regionali attinenti la figura;
- Esperienza lavorativa pluriennale nel settore;
- Buona conoscenza informatica e della lingua inglese;

2- prova scritta (test logico-attitudinale, test di inglese, test tecnico) volta a verificare il livello di preparazione del candidato;

3- Colloquio motivazionale individuale, che rilevi le motivazioni alla scelta e gli interessi anche attraverso un'analisi delle precedenti esperienze formative e professionali. Al colloquio orale accederanno soltanto i primi 36 candidati aventi il più alto punteggio in graduatoria in base al cv, alla prova scritta e alla correttezza e completezza della domanda di iscrizione.

Modalità di iscrizione:

Data di scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione:

16 Marzo 2016

L'unica modalità di presentazione della domanda di iscrizione al corso, PENA ESCLUSIONE, è l'iscrizione on-line, all'indirizzo www.ssti.it categoria "OPERATOR", corso "Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione parti meccaniche".

Per maggiori informazioni e per scaricare la modulistica per la presentazione della domanda visitare il sito web www.ssti.it o chiamare i numeri 055/419694, 055/2707329, 0585/846326.



Regione Toscana



La partecipazione al corso è completamente gratuita e la frequenza è obbligatoria

La Regione Toscana, nell'ambito dell'Avviso pubblico per il finanziamento di attività di formazione rivolto ad imprese che hanno sottoscritto contratti di solidarietà, ad imprese che procedono all'assunzioni di nuovi lavoratori e ad imprese che attuano programmi di riconversione produttiva (Legge 53/2000 art.6 c.4 e Legge 236/1993 art.9) - Azione 2A, ha approvato, con decreto dirigenziale n. 4813 del 14/10/2015, il progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" realizzato da NUOVO PIGNONE spa in partenariato con NUOVO PIGNONE srl, O.M.A OFFICINA METALMECCANICA ANGELUCCI spa, SSTI Associazione per la Scuola Superiore di Tecnologie Industriali (cod. accr. FI0172) e COSEFI (cod. accr. FI0111).

Progetto "OPERATOR FORMAZIONE ADDETTI IMPIANTISTICA INDUSTRIALE OIL&GAS" per le figure di addetto del Repertorio Regionale delle Figure Professionali RRF della Toscana:

Addetto alla lavorazione, costruzione e riparazione di parti meccaniche (351)	900 ore	12 allievi
(*) Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici (407)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti elettrici (408)	900 ore	12 allievi
Addetto alla preparazione, installazione, controllo e manutenzione degli impianti elettronici (409)	900 ore	11 allievi
Addetto alle operazioni di attrezzaggio delle macchine, di saldatura e di controllo della qualità dei processi di saldatura(416)	900 ore	11 allievi

Corso di qualifica di III Livello europeo:

OPERATOR (Figura 407 RRF)

Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici

Finalità dell'intervento: il progetto **OPERATOR**, rivolto a 58 partecipanti, ha lo scopo di favorire lo sviluppo e l'inserimento lavorativo di nuove professionalità altamente qualificate, nel territorio della Regione Toscana, con particolare riferimento alla provincia di Massa Carrara, attraverso 5 percorsi di formazione per il conseguimento delle qualifiche regionali di addetti (figure 407, 408, 409, 416 e 315 del RRF). I percorsi sono finalizzati all'inserimento lavorativo nel settore impiantistico e manifatturiero, all'interno delle due aziende con sede operativa in Toscana e principalmente sull'unità produttiva di Avenza (Massa Carrara).

Destinatari dell'intervento: il percorso di **Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici** (Figura 407 RRF) è rivolto a 12 partecipanti (di cui 10% donne e/o soggetti in condizione e di disabilità) giovani e adulti disoccupati, cassaintegrati e lavoratori in mobilità, ivi compresi lavoratori provenienti da imprese in crisi ed eventualmente sotto tutela di ammortizzatori sociali, che hanno adempiuto al diritto dovere all'istruzione o che ne sono stati prosciolti. I soggetti dovranno inoltre essere in possesso di conoscenze informatiche e di lingua inglese di base- e di conoscenza della lingua italiana se stranieri- ed avere Residenza nella Regione Toscana.

Documenti richiesti: per accertare le condizioni minime di accesso viene richiesta in fase di candidatura l'esibizione del titolo di studio attinente o l'auto-certificazione.

- Domanda da compilarsi su apposito modulo della Regione Toscana;
- Curriculum vitae in formato europeo datato e firmato;
- Documento d'identità valida;
- Titolo di studio o autocertificazione;
- Iscrizione al centro per l'impiego della Regione Toscana;
- Permesso di soggiorno (se stranieri).

Durata totale del percorso di formazione: 900ore delle quali: 315 ore di lezione in aula, 315 ore di stage, 240 ore Training On the Job e 30 ore di orientamento.

Sede di svolgimento: Firenze e Massa Carrara (sedi da definire).

Periodo di svolgimento: il corso si svolgerà indicativamente nel periodo Giugno 2016 – Gennaio 2017 con un impegno giornaliero di 6 ore (dal lunedì al venerdì per un totale di 30 ore settimanali di lezione).

Riconoscimento crediti: Sarà possibile, in fase di analisi delle domande, valutare il riconoscimento di eventuali crediti formativi se attinenti ai moduli del corso. Tali crediti potranno avere un riconoscimento massimo pari al 10% dell'intero percorso formativo.

Unità formative: 1) Modulo Formativo generale; 2) Richiami di fisica e tecnica; 3) Assemblaggio della linea; 4) Montaggio giunzioni meccaniche; 5) Stage: training on the job base; 6) Prova in pressione e bonifica; 7) Controlli non distruttivi e collaudo; 8) Stage: training on the job avanzato.

Esami finali: al termine del corso verrà svolto un esame finale strutturato in un colloquio e in una prova tecnico/pratica per la valutazione delle competenze acquisite inerente sia al percorso formativo che all'esperienza di stage.

Tipo di attestato rilasciato: a fronte del superamento della prova finale, sarà rilasciato l'attestato di Qualifica di "Addetto" - Livello 3 EQF.

Figura di riferimento: Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici RRF n. 407.

Modalità di selezione:

Nel caso in cui le domande di iscrizione superino il numero di allievi previsto verrà fatta una selezione.

Le modalità di selezione sono pubblicate sul sito www.ssti.it nell'apposito documento VADEMECUM iscrizione e selezione. Le informazioni relative a luogo, giorno e ora delle prove di selezione potranno essere reperite sul portale sopra citato (www.ssti.it) che verrà costantemente aggiornato.

I candidati saranno selezionati mediante:

1- Analisi del Curriculum vitae, funzionale a valutare il livello di congruenza tra esperienze pregresse dei candidati e tipologia di percorso professionalizzante scelto; sarà data priorità a coloro che risultino in possesso delle seguenti condizioni:

- Diploma di istruzione secondaria se conseguita in istituti tecnici/professionali attinenti o titolo di studio superiore attinente;
- Qualifiche o certificazione di competenza in ADA regionali attinenti la figura;
- Esperienza lavorativa pluriennale nel settore;
- Buona conoscenza informatica e della lingua inglese;

2- prova scritta (test logico-attitudinale, test di inglese, test tecnico) volta a verificare il livello di preparazione del candidato;

3- Colloquio motivazionale individuale, che rilevi le motivazioni alla scelta e gli interessi anche attraverso un'analisi delle precedenti esperienze formative e professionali. Al colloquio orale accedono soltanto i primi 36 candidati aventi il più alto punteggio in graduatoria in base al cv, alla prova scritta e alla correttezza e completezza della domanda di iscrizione.

Modalità di iscrizione:

Data di scadenza per la presentazione delle domande di iscrizione:

16 Marzo 2016

L'unica modalità di presentazione della domanda di iscrizione al corso, PENA ESCLUSIONE, è l'iscrizione on-line, all'indirizzo www.ssti.it categoria "OPERATOR", corso "Addetto alla preparazione, installazione, manutenzione e controllo degli impianti termo-idraulici".

Per maggiori informazioni e per scaricare la modulistica per la presentazione della domanda visitare il sito web www.ssti.it o chiamare i numeri 055/419694, 055/2707329, 0585/846326.



GE Oil & Gas



SSTI SCUOLA DI TECNOLOGIE INDUSTRIALI



COSEFI CONFINDUSTRIA FIRENZE