

# SONO APERTE LE ISCRIZIONI AL CORSO PROFESSIONALE DI SPECIALIZZAZIONE **PROGETTISTA IMPIANTI TERMOIDRAULICI**

## Qualifica di II Livello

Finanziato con D.D. della P.F. Istruzione, Formazione, Orientamento e Servizi Territoriali per la Formazione e Servizi per il Mercato del Lavoro (Centri Impiego)  
n. 728 del 15 maggio 2019

Codice Bando Siform2: BIGBAND1ASS (D.D.P.F. n. 1332/IFD del 26/10/2018) cod. 1010743

## SOGGETTO PROPONENTE

**Soc. Coop. Centro Papa Giovanni XXIII ONLUS**  
**9000UNO di Urbani M & c. sas**

## DURATA E SEDE DEL CORSO

Il corso, della durata di 300 ore, si svolgerà c/o Matri Pellettieri di Tolentino Consorzio fra Imprese, Via G. Rossini, 5 - 62029 Tolentino (MC), con orari e giorni da definire.

## DESTINATARI

Il corso è destinato a n. 15 candidati, **disoccupati** ai sensi della normativa vigente, residenti o domiciliati nella Regione Marche; lo stato di disoccupazione deve essere mantenuto per tutta la durata del corso. Al momento della presentazione della domanda, i candidati dovranno essere in possesso di **almeno uno** dei seguenti requisiti:

- Qualifica professionale di 1° e 2° livello e di una esperienza lavorativa di almeno 4 mesi nel settore in cui si innesta la specializzazione
- esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel settore in cui si innesta la specializzazione;
- diploma di Scuola Media Superiore o laurea attinenti al settore in cui si innesta la specializzazione

Per gli stranieri è indispensabile una buona conoscenza della lingua italiana orale e scritta verificata con un test di ingresso. Il mancato superamento del test linguistico comporta l'esclusione dalla frequenza.

## FIGURA PROFESSIONALE

Il corso propone la formazione di disoccupati/inoccupati, mirando alla specializzazione di figure professionali capaci di occuparsi della progettazione degli impianti termoidraulici, in modo da coniugare le abilità tecniche e l'impiego delle nuove fonti e tecnologie con le esigenze in fase di installazione e manutenzione oltre che con i nuovi vincoli normativi, ponendo sempre al primo posto la massima efficienza e sicurezza dell'impianto.

## STRUTTURA PROGETTUALE

Accoglienza, orientamento e bilancio delle competenze (5h); Sicurezza e salute sul lavoro (12h); Normativa di settore (20h); Basi e tecniche di progettazione (70h); Installazione e collaudo impiantistico (50h); La manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termoidraulici (40h); Orientamento finale (5h); Stage (90h); Esame (8h).

## ISCRIZIONI

La domanda di iscrizione dovrà essere inoltrata, entro e non oltre il **30 Settembre 2019**, a mezzo posta raccomandata a:

- **Soc. Coop. Soc. Centro Papa Giovanni XXIII ONLUS - Via M. T. di Calcutta, 1 - 60131 Ancona**; oppure a
- **9000UNO di Urbani M & c. - Via Canaletto, 45 - 60019 Senigallia (AN)**. Oppure inviata ad uno dei seguenti indirizzi di posta certificata:

**centropapagiovannicoopsoc@pec.confcooperative.it;**  
**9000uno@sicurezza postale.it**

Per la presentazione delle domande dovranno essere utilizzati gli appositi moduli disponibili presso Soc. Coop. Soc. Centro Papa Giovanni XXIII ONLUS, via M.T. Di Calcutta, 1 - Ancona, scaricabili dai siti [www.centropapagiovanni.it](http://www.centropapagiovanni.it) o [www.9000uno.com](http://www.9000uno.com) o richiedibili via mail a [formazione@centropapagiovanni.it](mailto:formazione@centropapagiovanni.it) o [info@9000uno.com](mailto:info@9000uno.com)  
**Il corso verrà avviato al raggiungimento di 15 iscrizioni valide.**

## SELEZIONI

Qualora il numero di allievi idonei fosse superiore a 15 si procederà alle prove di selezione, in conformità alle indicazioni delle due aziende e a quanto previsto dal Manuale (Dgr n. 802/2012):

- analisi dei titoli di studio e dei requisiti professionali (15 punti)
- prova scritta sulla conoscenza dei sistemi elettrici e meccanici di base, dei processi di manutenzione e delle nuove tecnologie applicate alla manutenzione degli impianti industriali (0-35 punti).
- colloquio che verterà sulle materie oggetto del corso ma anche sulla motivazione, attitudini e capacità relazionali, decisionali e interdisciplinari nonché sulla discussione del CV (0-50 punti).

**La data di selezione verrà tempestivamente comunicata agli allievi tramite SMS al numero indicato nella domanda di partecipazione. La mancata presenza alla selezione, anche per cause di forza maggiore, fa perdere ogni diritto di partecipazione al corso.**

## TITOLO RILASCIATO

La qualifica professionale di Specializzazione **SH3.3.1 - PROGETTISTA IMPIANTI TERMOIDRAULICI**, valida ai sensi dell'art. 14 della L. 845/78 e della L. Regionale 16/90, sarà rilasciata previo superamento della prova di esame il cui accesso è consentito a coloro che frequenteranno almeno il 75% delle ore corso.

## PER INFORMAZIONI

### CENTRO PAPA GIOVANNI XXIII ONLUS

Gambioli Giorgia - Martinengo Silvia  
Tel. 071 2140199 int.3 - Fax 071 2147504  
<http://formazione.centropapagiovanni.it>  
[formazione@centropapagiovanni.it](mailto:formazione@centropapagiovanni.it)

### 9000UNO di Urbani M & c.

Tel. 071 6871001 - Fax 071 6611945  
[www.9000uno.com](http://www.9000uno.com)  
[info@9000uno.com](mailto:info@9000uno.com)

[www.regione.marche.it](http://www.regione.marche.it)