

CONFARTIS srl (CAPOFILA OF 0159) IN PARTENARIATO CON CONFARTIGIANATO IMPRESE FIRENZE E CONFART MULTISERVICE srl a seguito approvazione da parte della Regione Toscana con DECRETO DIRIGENZIALE N. 21486 DEL 10/12/2020 organizza il corso

CONTROLLO DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO- PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO - PREPARAZIONE DEL PIANO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO

PROGETTO **ECO.TEC** (Codice Progetto 273130)

<p>ARTICOLAZIONE E CONTENUTI DEL PERCORSO FORMATIVO</p>	<p>Il percorso formativo è costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> -CONTROLLO DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO- PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO - PREPARAZIONE DEL PIANO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO (durata 259 ore – 181 aula 78 stage) - ADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCENDIO MEDIO (durata 8 ore) - RESPONSABILE SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (rspp) E ADDETTO SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (aspp) - MODULO A (BASE) (durata 28 ore) -RESPONSABILE SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (rspp) E ADDETTO SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (aspp) MODULO B (COMUNE), (durata 48 ore) -RESPONSABILE SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (rspp) E ADDETTO SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (aspp) MODULO B-SP2 (SPECIALIZZAZIONE): ATTIVITÀ ESTRATTIVE-COSTRUZIONI (durata 16 ore) <p>I partecipanti dovranno partecipare all'intero percorso</p> <p>Unità formative/contenuti : Energia risorse naturali, impiantistica e collaudo, progettazione, bilancio energetico e monitoraggio del consumo, informatica, inglese per il lavoro.</p> <p>L'incendio e prevenzione incendi, protezione e procedure da adottare, estintori portatili e loro utilizzo D.Lgs.81/2008 salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti, organizzazione processi produttivi, fasi lavorative ed aree di lavoro dei cantieri, Il piano operativo sicurezza (POS), Cenni sul PSC e PSS, le cadute dall'alto e opere provvisorie, lavori di scavo, impianti elettrici e l'illuminazione di cantiere, rischio meccanico, movimentazione merci. L'esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto, ad agenti fisici nei cantieri, attività su sedi stradali.</p>
<p>OBIETTIVO/SBOCCHI OCCUPAZIONALI</p>	<p>Obiettivo: sviluppare conoscenze e competenze nell'ambito dell'uso delle energie rinnovabili relativamente all'impiantistica termoidraulica e nel comparto sicurezza. Le conoscenze e le competenze che vengono sviluppate all'interno dei percorsi sono mirate e creare una professionalità spendibile nel mercato del lavoro inserendosi in imprese/aziende che operano nel comparto dell'impiantistica, dell'edilizia, del recupero immobiliare, nel settore progettazione, all'interno di imprese che investono nella sostenibilità; professione autonoma.</p>
<p>REQUISITI ACCESSO E DESTINATARI</p>	<p>Il percorso è aperto a 15 soggetti, di età superiore ai 18 anni. I candidati devono possedere le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere disoccupati, inoccupati, inattivi iscritti a uno dei Centri per l'Impiego della Regione Toscana ai sensi normativa vigente; - essere residenti o domiciliati in un comune della Regione Toscana; se cittadini non comunitari, possesso di permesso di soggiorno; - per gli stranieri conoscenza della lingua italiana livello B1 - possesso del titolo di istruzione secondaria superiore, o in alternativa abbiano maturato almeno 3 anni di esperienza lavorativa nell'attività professionale di riferimento
<p>SELEZIONE E MODALITÀ RICONOSCIMENTO CREDITI</p>	<p>In caso di superamento del numero massimo di iscrizioni previste si terrà una selezione divisa in quattro fasi: 1) test psicoattitudinale ;2) Informatica 3) lingua inglese 4) Colloquio motivazionale La selezione si terrà martedì 8 giugno dalle ore 9 presso Confartis srl. I candidati dovranno essere muniti di documento di identità in corso di validità.</p> <p>Per i partecipanti che ne faranno richiesta, è possibile riconoscere crediti formativi in ingresso (fino a un massimo del 50% delle ore previste dal percorso) sulla base della documentazione prodotta dal richiedente attestante il possesso delle conoscenze e competenze della materia di riferimento. Si procederà alla verifica documentale per accertare che le conoscenze e competenze attestate siano riconoscibili alle Unità Formative per le quali viene richiesta la possibilità di riconoscere il credito.</p>
<p>INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI</p>	<p>Le iscrizioni sono aperte dal 22/03/2021 al 27/05/2021 e potranno essere consegnate entro e non oltre le ore 17.00 del 27/05/2021.</p> <p>La domanda di iscrizione dovrà essere redatta su apposito modulo che potrà essere scaricato dal sito www.confartis.it e dovrà essere presentata entro la data di scadenza presso l'agenzia formativa CONFARTIS in Via Empoli 27/29 – 50142 Firenze nelle seguenti modalità: personalmente (dal lunedì al giovedì orario 8:30–13:00 e 14:00–17:00 venerdì orario 8:30–13:30), via posta (non fa fede il timbro postale) oppure tramite e-mail (formazione@confartigianatofirenze.it).</p> <p>DOCUMENTI RICHIESTI PER L'ISCRIZIONE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Domanda di iscrizione scaricabile dal sito www.confartis.it - Copia documento d'identità in corso di validità - Dichiarazione di disoccupazione/inoccupazione rilasciata dal Centro Impiego <p>Per i cittadini stranieri: Permesso di soggiorno</p> <p>Eventuali domande incomplete, non firmate in originale, non corredate dei documenti richiesti o presentate oltre la data di scadenza iscrizioni, non saranno considerate ammissibili.</p>

CONFARTIS srl (CAPOFILA OF 0159) IN PARTENARIATO CON CONFARTIGIANATO IMPRESE FIRENZE E CONFART MULTISERVICE srl a seguito
approvazione da parte della Regione Toscana con DECRETO DIRIGENZIALE N. 21486 DEL 10/12/2020 organizza il corso

**CONTROLLO DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO- PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO -
PREPARAZIONE DEL PIANO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO**

PROGETTO **ECO.TEC** (Codice Progetto 273130)

INDICAZIONI SULLA
FREQUENZA
DEL PERCORSO E
CERTIFICAZIONI

OBBLIGO DI FREQUENZA E CERTIFICAZIONE/ATTESTATO:

- CONTROLLO DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO- PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO - PREPARAZIONE DEL PIANO DI
INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO
frequenza minima 70% del monte orario ed almeno il 50% su stage.

-CERTIFICAZIONE FINALE: è previsto esame finale costituito da: test di verifica, esercitazione individuale e colloquio individuale .
Gli allievi saranno considerati idonei al superamentodell'esame con votazione minima di 60/100 e conseguiranno la Certificazione di
Competenze relativa alle UC 1743 – 1745 – 289 .

- ADDETTI ANTINCENDIO IN ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCENDIO MEDIO
- RESPONSABILE SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (rsp) E ADDETTO SERVIZI PREVENZIONE E PROTEZIONE (aspp)

Frequenza minima 90% del monte orario.

ATTESTAZIONE FINALE: Sono previsti test di valutazione che sono considerati superati con votazione minima 60/100.
Gli allievi idonei conseguiranno Attestato di Partecipazione – Dovuti per legge.

Il percorso formativo si svolgerà nel periodo giugno/dicembre 2021 presso la sede Confartis srl Via Empoli 27/29 Firenze

Per informazioni:
Confartis srl tel 055 7326990 formazione@confartigianatofirenze.it
Via Empoli 27/29 FIRENZE

"Il corso è interamente gratuito in quanto promosso dal POR FSE 2014/2020 e finanziato con le risorse FSC e rientra nell'ambito
di Giovanisi (www.giovanisi.it), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani"

Tu, al centro dei nostri obiettivi

CONFARTIS srl (CAPOFILA OF 0159) IN PARTENARIATO CON CONFARTIGIANATO IMPRESE FIRENZE E CONFART MULTISERVICE srl a seguito
approvazione da parte della Regione Toscana con DECRETO DIRIGENZIALE N. 21486 DEL 10/12/2020 organizza il corso
**CONTROLLO DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO- PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO -
PREPARAZIONE DEL PIANO DI INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO TERMOIDRAULICO**
PROGETTO **ECO.TEC** (Codice Progetto 273130)