

Stato corso: Pubblicato

CORSO A CATALOGO - 2013 - Corso ID: 11412 - Manager per la gestione delle risorse energetiche nell'impiantistica
Dati principali

ID Odf:	7802
Nome organismo:	CNA FORMAZIONE SRL
Tipo organismo:	Odf accreditato o Agenzie abilitate
ID Corso:	11412
Titolo corso:	Manager per la gestione delle risorse energetiche nell'impiantistica
Tipologia corso:	Corsi di specializzazione
Link web dettaglio Master:	(Non compilato)
Master di 1° livello o 2° livello:	(Non compilato)
Indirizzo del Master:	(Non compilato)
Area settoriale	ENERGIA
Area Tematica:	Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi
Obiettivi formativi:	<p>Proprio nell'attuale difficile situazione economica le imprese necessitano di figure professionali che possiedano un elevato livello di formazione e con specifiche competenze tecniche spendibili all'interno delle aziende per migliorarne gli aspetti legati a qualità, sviluppo e innovazione. Il percorso formativo nello specifico si pone come obiettivo di formare una figura che possieda le competenze tecniche e scientifiche per la gestione delle fonti di energia rinnovabile nel settore dell'impiantistica.</p> <p>L'obiettivo del corso è quello di favorire lo sviluppo di conoscenze, per la valorizzazione e l'integrazione delle fonti rinnovabili e la diversificazione energetica, in un'ottica di conseguimento degli obiettivi nazionali di limitazione delle emissioni di gas a effetto serra posti dall'obiettivo europeo "20-20-20", e promuovere la competitività dei comparti più avanzati dell'economia attraverso lo sviluppo tecnologico, stabilendo i criteri, le condizioni e le modalità per migliorare le prestazioni energetiche degli edifici.</p> <p>Il corso è altresì finalizzato a rafforzare le possibilità di occupazione, ri-occupazione e/o ad incrementare le abilità professionali dei partecipanti, permettendo di sviluppare le conoscenze tecnico-scientifiche necessarie per implementare un moderno ed innovativo approccio alla progettazione ed alla gestione progettuale.</p>
Risultati attesi:	<p>Si concretizzeranno nella:</p> <p>Completa panoramica dell'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile applicate a tutte le categorie di edifici pubblici e privati.</p> <p>Conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalla coibentazione degli edifici di nuova costruzione e miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici esistenti, con il calcolo degli ammortamenti economici delle spese sostenute per la riduzione dei consumi.</p> <p>Conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalle tipologie impiantistiche da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.</p> <p>Conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dall'utilizzo di fonti di energia rinnovabile da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.</p> <p>Conoscenza dei metodi di progettazione e dei materiali/prodotti innovativi e capacità di cogliere le esigenze del cliente per poterle soddisfare al meglio.</p> <p>Capacità di suggerire le opportunità offerte dalla legislazione vigente e valutare l'applicabilità delle variazioni e modificazioni normative di emanazione comunitaria, nazionale e regionale in materia di risparmio energetico.</p> <p>Capacità di condurre e monitorare i lavori verificando la corretta realizzazione delle strutture/opere/impianti.</p> <p>Capacità di analisi delle criticità e di individuazione delle migliori soluzioni impiantistiche, in relazione alle esigenze del cliente.</p>
Fabbisogni formativi:	La Strategia "Europa 2020" dell'Ue per una crescita intelligente, volta a sviluppare un'economia

basata sulla conoscenza e sull'innovazione sostenibile pone tra i 5 obiettivi principali che definiscono i traguardi che l'Ue dovrebbe raggiungere entro il 2020, anche quello che riguarda il clima e l'energia. L'Unione Europea, presentando il piano "20-20-20" si è impegnata a ridurre le emissioni di gas serra del 20% rispetto al 1990, a portare al 20% la quota di energie rinnovabili nel mix energetico dell'Ue e a incrementare del 20% dell'efficienza energetica entro il 2020. L'efficienza energetica nel settore edilizio è una delle priorità assolute che l'Ue si è prefissata nel "Piano d'azione per l'efficienza energetica", in cui afferma che «il maggior potenziale di risparmio energetico, con un buon rapporto costi-efficacia, si ha nel settore edilizio, sia nei comparto residenziale che commerciale». Il mondo imprenditoriale dell'edilizia trevigiana, e veneta in generale, ha fortunatamente evidenziato negli ultimi anni una crescente sensibilità e attenzione verso la produzione e l'utilizzo di fonti di energie rinnovabili atte a sopperire parte del fabbisogno energetico richiesto e al fine di essere all'avanguardia nell'utilizzo delle stesse. E' emersa pertanto la necessità di formare una figura che sia in grado di coniugare innovazione e trasferimento tecnologico da un lato e compatibilità ambientale dall'altro, in relazione ad un mercato sempre più sensibile al risparmio energetico.

Spendibilità in termini di occupabilità:

Questo progetto formativo è finalizzato in particolare a rafforzare le possibilità di occupazione ovvero di miglioramento professionale per disoccupati e/o occupati diplomati o laureati:

- facendo loro acquisire conoscenze tecnico-scientifiche necessarie per implementare un corretto approccio all'ecosostenibilità ambientale in un settore di avanguardia
- fornendo le competenze per interpretare nella loro globalità le problematiche tecniche, gestionali e commerciali che caratterizzano l'attività delle aziende che operano nel settore della green economy.

Il dialogo con docenti professionisti, iscritti agli albi nazionali e attivamente presenti sul mercato, ai Tutor delle ditte partner, coniugato all'esperienza di stage, consentirà ai partecipanti di acquisire competenze direttamente applicabili nel mercato del lavoro.

Innovatività:

L'innovatività del progetto consiste nell'abbinare all'approccio teorico (capacità di interpretare autonomamente la normativa vigente e capacità di prevedere le future evoluzioni del settore) l'approccio pratico (capacità di individuare le migliori soluzioni in riferimento alle singole realtà di progetto).

Formare su questi temi significa far comprendere il modo corretto di impiegare le energie a disposizione, il modo intelligente ed economicamente conveniente di valutare gli impianti. Questo percorso di formazione quindi non favorisce esclusivamente la conoscenza delle tecniche relative agli impianti, ma offre inoltre una panoramica sugli incentivi economici che per essi sono previsti, sensibilizzando i partecipanti sull'opportunità e sulla convenienza di optare per la realizzazione di impianti industriali o civili legati all'utilizzo di una forma di energia piuttosto che di un'altra, fornendo indicazioni per valutare il contesto in cui questi impianti devono essere inseriti. In particolare ai partecipanti verranno forniti idonei strumenti per poter valutare l'andamento del R&D nel settore della green economy a livello europeo.

Follow up:

Durante lo svolgimento saranno adottati sistemi del recepimento delle conoscenze acquisite da parte dei partecipanti (questionari in itinere, verifiche valutative). Si prevede il coinvolgimento dell'intero staff, in particolare coordinatore e docenti che:

- valutano la corrispondenza tra la programmazione esecutiva (calendario didattico) e quella approvata (progetto) e tra queste e quanto effettivamente si riscontra;
- verificano il clima del gruppo in formazione avendo cura di rilevare il livello di raggiungimento di alcuni indicatori come partecipazione degli allievi - interazione tra loro e con docente durante le attività di gruppo - interesse rispetto ai contenuti proposti- idoneità delle condizioni di tipo logistico e strumentale
- effettuano un controllo sulla documentazione di gestione (correttezza e completezza, rispetto dei tempi, corretto utilizzo).

Innovatività metodologie formative:

Oltre alle classiche lezioni frontali, esercitazioni e dimostrazioni, è previsto l'utilizzo dello STUDIO DI CASO, quale ricerca sul campo (azienda) co-partecipata (docente e allievi del corso), su un processo aziendale scelto o su un impianto da realizzare. Il docente implementa quanto ha spiegato con le lezioni direttamente all'interno dell'azienda assieme ai partecipanti; opera cioè un trasferimento sul campo con il contributo degli stessi. Il singolo caso è visto come un insieme integrato di relazioni: nello specifico, l'azienda considerata è osservata nelle sue dinamiche interne e nei rapporti con la realtà territoriale e analizzata nei suoi processi chiave. Lo studio di caso permette di focalizzare un processo aziendale nello spazio e nel tempo in cui esso si realizza (contesto reale); di registrarne le caratteristiche maggiormente significative al fine di apportarvi modifiche per poterlo innovare/modificare. Si tratta di una strategia formativa volta a spiegare i fenomeni, il come e il perché delle cose; infatti consente di osservare/ripercorrere i processi aziendali e, più in generale, la parte dinamica del fenomeno. Serve per fare l'analisi delle cause di un problema aziendale rilevato.

Modalità di valutazione

Tramite questionari di valutazione sia in itinere che al completamento del corso verrà verificata

competenze in uscita: l'acquisizione delle conoscenze e competenze trattate. Per poter conseguire l'attestazione di frequenza e l'ammissione all'esame finale tutte le verifiche di apprendimento dovranno essere superate.

La prova finale da svolgere da ciascun partecipante singolarmente consisterà nello sviluppo ed esposizione di un progetto/elaborato relativo ad uno o più argomenti trattati nel corso e verrà discussa e valutata da una commissione composta dai docenti del corso, dal responsabile del corso e da docenti/testimonials delle aziende partner.

- Settori:**
- Attività professionali, scientifiche e tecniche > Attività degli studi di architettura e d'ingegneria; collaudi ed analisi tecniche
 - Attività professionali, scientifiche e tecniche > Altre attività professionali, scientifiche e tecniche > Altre attività professionali, scientifiche e tecniche NCA
 - Costruzioni > lavori di costruzione specializzati > Installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione
 - Costruzioni > lavori di costruzione specializzati > Completamento e finitura di edifici
 - Costruzioni > Costruzione di edifici > Costruzione di edifici residenziali e non residenziali

Coordinamento interno progetto:

Nome	Cognome	Ruolo	Dettaglio attività	Telefono	Email
RUDY	BORTOLUZZI	Coordinatore	Il coordinatore ha la responsabilità di concordare le linee generali e condivise di azione per la realizzazione del progetto. Il concetto di responsabilità che identifica questo ruolo significa far condividere gli obiettivi formativi del progetto e farne accettare i vincoli, ma anche rispondere del risultato raggiunto a fronte degli obiettivi definiti. Il coordinatore presidia la progettazione e supervisiona la realizzazione e valutazione del progetto stesso. Il coordinatore assume il ruolo del supervisore ed esaminatore finale dei partecipanti.	04223155	rbortoluzzi.treviso@cna.it

Informazioni titolo di studio

Titolo di studio minimo in ingresso: Diploma di maturità e scuola superiore

Gruppo corsi laurea: (Non compilato)

Altri requisiti di accesso: L'utente interessato all'iscrizione al corso dovrà essere in possesso di una cultura tecnica relativa alla progettazione ed alla gestione delle risorse energetiche negli edifici pubblici e privati, maturata anche in ambito professionale.

- Tipologia destinatari:**
- Occupati diplomati
 - Occupati laureati
 - Disoccupati laureati
 - Soggetti in CIG diplomati
 - Soggetti in CIG laureati
 - Soggetti in mobilità diplomati
 - Soggetti in mobilità laureati

Altre informazioni

Costo di iscrizione per partecipante (euro):	3.800,00
Durata in:	Ore
Durata totale corso (in ore):	272
Ore attività formazione in aula:	180
Ore attività FAD:	(Non compilato)
Ore attività Outdoor:	(Non compilato)
Ore attività stage/project work:	80
Ore attività visite guidate:	12
Ore attività studio individuale:	(Non compilato)
Contenuti FAD:	(Non compilato)
Specifiche tecniche attività FAD:	(Non compilato)
Presenza Tutor per l'attività di FAD:	(Non compilato)
Note sulle attività previste:	Durante l'attività di stage l'allievo dovrà svolgere compiti specifici in situazioni concrete che gli forniranno conoscenze tecnico pratiche. Inoltre verranno effettuate tre visite guidate a progetti realizzati secondo criteri di compatibilità ambientale, risparmio energetico, sostenibilità (nuove costruzioni, ristrutturazioni, restauri, sistemazione spazi esterni) durante le quali i docenti applicheranno le nozioni teoriche agli esempi pratici.
Ore totali docenze fascia A:	80
Attestazione al termine del corso:	Attestato di frequenza
Note attestazione:	Viene rilasciato un attestato di frequenza del corso "Manager per la gestione delle risorse energetiche nell'impiantistica" agli allievi che avranno frequentato più del 70% del monte ore complessivo del percorso.
Verifica delle competenze in ingresso:	Si
Prove selettive ulteriori:	No
Parte dell'attività svolta all'estero o altra regione:	No
Tipologia attività svolta all'estero o altra regione:	(Non compilato)
Durata dell'attività svolta all'estero o altra regione (in ore):	(Non compilato)
Di cui ore di formazione in aula:	(Non compilato)
Motivazione dell'attività svolta all'estero o altra regione:	(Non compilato)
Sede/i dell'attività svolta all'estero o altra regione:	(Non compilato)

Moduli didattici - Num. moduli: 6

Titolo modulo:	Direttiva CE 28/2009	
Contenuto:	D.Lgs. 03 marzo 2011 n. 28; Uso dell'energia da fonti rinnovabili. Prestazione energetica degli edifici. Attestati di certificazione energetica degli edifici. Fattori di rischio per la salute dovuti all'inadeguatezza delle abitazioni.	
Durata:	Ore 48	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	LEZIONI FRONTALI ESERCITAZIONI STUDI DI CASO	
Docenti :	- CRISTIAN MAGLIONE	Fascia: A
	- ANDREA GAVA	Fascia: B
Testimoni aziendali :	- LUCA CESARO	Fascia: A
Titolo modulo:	Isolamento termico	
Contenuto:	Involucro edilizio, tipologie costruttive (a cappotto, a secco, studio ponti termici, ecc....) Materiali isolanti e loro caratteristiche termoacustiche (polistireni, materiali fibrosi, termo riflettenti, ecc....) Verifica termo igrometrica (condensa superficiale e interstiziale) Comportamento invernale delle strutture Comportamento estivo delle strutture	
Durata:	Ore 32	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	LEZIONI FRONTALI ESERCITAZIONI STUDI DI CASO	
Docenti :	- ANDREA GAVA	Fascia: B
	- CRISTIAN MAGLIONE	Fascia: A
Testimoni aziendali :	- UMBERTO MAGLIONE	Fascia: A
Titolo modulo:	Progettazione Impianti	
Contenuto:	Fotovoltaici (e collaudi) Geotermici: - cos'è una pompa di calore (principio di funzionamento) - come funziona la sonda geotermica - applicazioni in civili abitazioni (vantaggi, svantaggi, punti di forza e criticità) - valutazione economica di un caso reale Solari termici: - come è fatto e come funziona un impianto solare termico (circolazione naturale, forzata, solare piano e sottovuoto) - abbinamenti ai vari tipi di bollitori - integrazione al riscaldamento A biomasse: - tipologia di generatori a biomassa (legna, pellet, cippato, ecc...) - tipologie di collegamenti di tali generatori con gli impianti di riscaldamento.	
Durata:	Ore 84	
Modalità formativa:	FORMAZIONE IN AULA	
Metodologie formative proposte:	LEZIONI FRONTALI ESERCITAZIONI	

STUDI DI CASO

Docenti :

- ANDREA COLLEONI	Fascia: C
- ANDREA GAVA	Fascia: B
- CHRISTIAN MARCHETTO	Fascia: A
- CRISTIAN MAGLIONE	Fascia: A

Testimoni aziendali :

- ANTONIO FASSINA	Fascia: A
- GERMANO CESARO	Fascia: A

Titolo modulo:

Impianti radianti

Contenuto:

Riscaldamento: vantaggi/svantaggi e confronto con un impianto standard a radiatori o fan-coil;
 Raffrescamento: vantaggi/svantaggi e confronto con un impianto standard a split o fan-coil.

Durata:

Ore 16

Modalità formativa:

FORMAZIONE IN AULA

Metodologie formative proposte:

LEZIONI FRONTALI
 ESERCITAZIONI

Docenti :

- ANDREA GAVA	Fascia: B
- CRISTIAN MAGLIONE	Fascia: A

Testimoni aziendali :

- LUCA CESARO	Fascia: A
---------------	-----------

Titolo modulo:

Visite Guidate

Contenuto:

Verranno effettuate tre visite guidate a progetti realizzati secondo criteri di compatibilità ambientale, risparmio energetico, sostenibilità (nuove costruzioni, ristrutturazioni, restauri, sistemazione spazi esterni) durante le quali i docenti applicheranno le nozioni teoriche agli esempi pratici.

Durata:

Ore 12

Modalità formativa:

VISITE GUIDATE

Metodologie formative proposte:

LEZIONI FRONTALI

Docenti :

- CRISTIAN MAGLIONE	Fascia: A
---------------------	-----------

Titolo modulo:

STAGE AZIENDALI

Contenuto:

Gli allievi verranno affiancati dal tutor aziendale, che li metterà nella condizione di utilizzare gli strumenti, la documentazione e le attrezzature necessarie per lo svolgimento dei compiti condivisi con il progetto formativo.
 In particolare acquisire la conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalle tipologie impiantistiche da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.

Durata:

Ore 80

Modalità formativa:

STAGE/PROJECT WORK

Metodologie formative proposte:

STUDI DI CASO
 ESERCITAZIONI

Aree di lavoro, gruppi di competenze e competenze

Area tematica	Area di lavoro	Gruppo di competenze
Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi	Formulazione Strategica e Sviluppo Nuovi Prodotti e Servizi	Rapporto tra innovazione e vantaggio competitivo

Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.
Conoscere gli strumenti analitici necessari alla identificazione e valutazione delle opportunità strategiche	3	Verrà effettuata durante la fase di selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un questionario a risposta multipla e l'effettuazione di un colloquio individuale atto ad accertare le competenze e le conoscenze del settore.	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5
Saper analizzare il mercato (clienti, concorrenti etc.) in relazione alle strategie e alle dinamiche di innovazione	3	Verrà effettuata durante la fase di selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un questionario a risposta multipla e l'effettuazione di un colloquio individuale atto ad accertare le competenze e le conoscenze del settore.	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5
Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi		Gestione delle Fasi di Progettazione e Sviluppo / Erogazione Nuovi Prodotti e Servizi	Concettualizzazione, Pianificazione ed Erogazione di Servizi e altre Attività Assimilabili		
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.
Conoscere le modalità di erogazione dei servizi (e di altre attività assimilabili ai servizi) utilizzando le tecniche pertinenti ai vari settori: servizi finanziari, di trasporto, sanitari, educativi, commerciali, legali, turistici, ricreativi, culturali, artistici, e qualsiasi altro settore in cui siano richieste capacità, conoscenze e tecniche con specifici connotati di professionalità	3	Verrà effettuata durante la fase di selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un questionario a risposta multipla e l'effettuazione di un colloquio individuale atto ad accertare le competenze e le conoscenze del settore.	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5
Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi		Project Management	Allestimento e avviamento del progetto		
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.
Saper identificare la committenza, analizzare le necessità del committente (esplicite, implicite e il loro sviluppo nel tempo) e tradurle in obiettivi misurabili del progetto.	3	Verrà effettuata durante la fase di selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un questionario a risposta multipla e l'effettuazione di un colloquio individuale atto ad accertare le competenze e le conoscenze del settore.	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5
Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi		Gestione delle Fasi di Progettazione e Sviluppo / Erogazione Nuovi Prodotti e Servizi	Concettualizzazione e Pianificazione di Prodotto		
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.
Saper identificare e valutare le alternative progettuali in termini di caratteristiche dei nuovi prodotti rispetto a parametri quali funzionalità, affidabilità, durabilità, aspetti estetici etc.	3	Verrà effettuata durante la fase di selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un questionario a risposta multipla e l'effettuazione di un colloquio individuale atto ad accertare le competenze e le conoscenze del settore.	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5

Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi		Project Management		Pianificazione	
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.
Saper definire un piano generale di progetto (articolazione attività, responsabilità, modalità di controllo, politiche realizzative, risorse, aree di rischio, struttura organizzativa)	3	Verrà effettuata durante la fase di selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un questionario a risposta multipla e l'effettuazione di un colloquio individuale atto ad accertare le competenze e le conoscenze del settore.	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5
Gestione della progettazione e dello sviluppo/erogazione di nuovi prodotti e servizi		Project Management		Monitoraggio e Controllo	
Competenza	Liv. comp. ingr.	Modalità verifica	Tipo	Classificazione	Val. somm.
Saper valutare lo stato di avanzamento tecnico rispetto alle previsioni del piano e identificare le azioni correttive volte a ristabilire la produttività desiderata del progetto	3	Verrà effettuata durante la fase di selezione dei candidati attraverso la somministrazione di un questionario a risposta multipla e l'effettuazione di un colloquio individuale atto ad accertare le competenze e le conoscenze del settore.	Mappata	con richiesta di specifico livello in ingresso	5

Partenariato

Nome azienda:	CESARO TECNOLOGIE SNC di Cesaro Bruno, Cesaro Luca, Tubia Claudio & C.
Descrizione soggetto:	La ditta è specializzata nella promozione commerciale di impianti termici tecnologicamente avanzati nel risparmio energetico (caldaie a condensazione, impianti radianti a pavimento, pompe di calore).
Forma giuridica:	1.2.20 Società in nome collettivo
Natura giuridica:	Privata
Sede:	viale Luzzatti, 61, 31100 TREVISO (TV)
Codice fiscale:	04508400266
Partita IVA:	04508400266
Settore:	Altre attività di servizi
Dimensione:	Micro impresa
Numero addetti:	Da 1 a 5 addetti
Numero dipendenti totali a tempo indeterminato:	1
Legale rappresentante:	LUCA CESARO
Sito web:	(Non compilato)
<u>Ruolo del partner:</u>	
- Progettazione:	No
 Dettaglio progettazione:	(Non compilato)
- Testimoni rappresentativi:	Si

CESARO LUCA

Numero previsto di ore docenza/testimoni anza:

4

Specifiche sul ruolo e attività in azienda di ciascun testimone:

Titolare e responsabile della realizzazione di impianti a risparmio energetico.

- **Stage:**

Si

Numero di voucheristi in stage:

1

Dettaglio attività di stage:

L'azienda si impegna a garantire l'inserimento di un allievo in stage coerentemente con il piano formativo realizzato e funzionale ad un successivo eventuale inserimento in azienda. L'allievo verrà affiancato dal tutor aziendale, che lo metterà nella condizione di utilizzare gli strumenti, la documentazione e le attrezzature necessarie per lo svolgimento dei compiti condivisi con il progetto formativo. In particolare acquisire la conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalle tipologie impiantistiche da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.

Specifiche su sedi di stage:

Saranno messi a disposizione degli allievi tutti gli strumenti necessari all'acquisizione dei contenuti e alla loro applicazione, in particolare un ufficio adeguatamente arredato dotato di personal computer, stampante e collegamento internet.

Nome azienda:

MULTISTUDIO SRL

Descrizione soggetto:

Multistudio Srl è specializzata nella consulenza aziendale per lo sviluppo, la gestione e l'aggiornamento continuo del sistema della sicurezza sui luoghi di lavoro. La società si è specializzata inoltre nella progettazione di impianti termici, elettrici e fotovoltaici applicando i principi del risparmio energetico. Lo staff dell'organizzazione si occupa inoltre di realizzare specifici corsi di formazione nell'ambito della sicurezza aziendale e delle energie rinnovabili (in particolare fotovoltaico, solare termico, geotermia)

Forma giuridica:

1.3.20 Società a responsabilità limitata

Natura giuridica:

Privata

Sede:

via Fagarè, 8, 31055 QUINTO DI TREVISO (TV)

Codice fiscale:

04151010263

Partita IVA:

04151010263

Settore:

Attività professionali, scientifiche e tecniche

Dimensione:

Micro impresa

Numero addetti:

Da 1 a 5 addetti

Numero dipendenti totali a tempo indeterminato:

0

Legale rappresentante:

UMBERTO MAGLIONE

Sito web:<http://www.multistudio.biz>**Ruolo del partner:**- **Progettazione:**

Si

Dettaglio

progettazione: Il partner ha contribuito a sviluppare in via preventiva l'architettura di questo intervento partendo dalla rilevazione dei fabbisogni formativi ed occupazionali dei settori della progettazione impiantistica e delle costruzioni, definendo congruamente obiettivi, contenuti e metodologie didattiche in relazione alle caratteristiche della figura professionale in uscita. Inoltre si è occupato in particolare della definizione degli accordi di partenariato.

- Testimoni**rappresentativi:**

Si
 MAGLIONE UMBERTO

Numero previsto di ore docenza/testimoni anzà:

2

Specifiche sul ruolo e attività in azienda di ciascun testimone:

Titolare e responsabile della realizzazione di progetti nell'ambito geotermico e solare termico civile e industriale.

- Stage:

No

Numero di voucheristi in stage:

(Non compilato)

Dettaglio attività di stage:

(Non compilato)

Specifiche su sedi di stage:

(Non compilato)

Nome azienda: TECNOSTORE SRL

Descrizione soggetto: L'azienda si occupa delle vendita e noleggio, progettazione, montaggio e assistenza tecnica di ponteggi per l'edilizia. L'azienda è specializzata inoltre nel supporto tecnico per la realizzazione ed il montaggio di impianti termici e fotovoltaici.

Forma giuridica: 1.3.20 Società a responsabilità limitata

Natura giuridica: Privata

Sede: viale dell'Industria, 4, 31055 QUINTO DI TREVISO (TV)

Codice fiscale: 04514580267

Partita IVA: 04514580267

Settore: Costruzioni

Dimensione: Media Impresa

Numero addetti: Da 16 a 49 addetti

Numero dipendenti totali a tempo indeterminato: 34

Legale rappresentante: ALEX ALBAN

Sito web: (Non compilato)

Ruolo del partner:

- Progettazione: No

Dettaglio

progettazione: (Non compilato)

- Testimoni**rappresentativi:**

Si
 FASSINA ANTONIO

Numero previsto di ore docenza/testimoni anza:

2

Specifiche sul ruolo e attività in azienda di ciascun testimone:

Socio lavoratore, si occupa dell'area commerciale, responsabile di cantiere e consulente tecnico per la progettazione di impianti termici e fotovoltaici.

- Stage:

Si

Numero di voucheristi in stage:

1

Dettaglio attività di stage:

L'azienda si impegna a garantire l'inserimento di un allievo in stage coerentemente con il piano formativo realizzato e funzionale ad un successivo eventuale inserimento in azienda. L'allievo verrà affiancato dal tutor aziendale, che lo metterà nella condizione di utilizzare gli strumenti, la documentazione e le attrezzature necessarie per lo svolgimento dei compiti condivisi con il progetto formativo. In particolare acquisire la conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalle tipologie impiantistiche da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.

Specifiche su sedi di stage:

Saranno messi a disposizione degli allievi tutti gli strumenti necessari all'acquisizione dei contenuti e alla loro applicazione, in particolare un ufficio adeguatamente arredato dotato di personal computer, stampante e collegamento internet.

Nome azienda:

ECOLOGIKA SRL

Descrizione soggetto:

L'azienda si occupa della commercializzazione di impianti fotovoltaici, solare termico, geotermico, biomasse e radiante.

Forma giuridica:

1.3.20 Società a responsabilità limitata

Natura giuridica:

Privata

Sede:

via Treviso, 13, 31100 SILEA (TV)

Codice fiscale:

04282550260

Partita IVA:

04282550260

Settore:

Altre attività di servizi

Dimensione:

Micro impresa

Numero addetti:

Da 1 a 5 addetti

Numero dipendenti totali a tempo indeterminato:

1

Legale rappresentante:

CRISTIAN MAGLIONE

Sito web:

(Non compilato)

Ruolo del partner:**- Progettazione:**

No

Dettaglio

progettazione:

(Non compilato)

**- Testimoni
rappresentativi:**

No

**Numero previsto
di ore
docenza/testimoni
anza:**

(Non compilato)

**Specifiche sul
ruolo e attività in
azienda di
ciascun
testimone:**

(Non compilato)

- Stage:

Si

**Numero di
voucheristi in
stage:**

1

**Dettaglio attività
di stage:**

L'azienda si impegna a garantire l'inserimento di un allievo in stage coerentemente con il piano formativo realizzato e funzionale ad un successivo eventuale inserimento in azienda. L'allievo verrà affiancato dal tutor aziendale, che lo metterà nella condizione di utilizzare gli strumenti, la documentazione e le attrezzature necessarie per lo svolgimento dei compiti condivisi con il progetto formativo.

In particolare acquisire la conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalle tipologie impiantistiche da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.

**Specifiche su sedi
di stage:**

Saranno messi a disposizione degli allievi tutti gli strumenti necessari all'acquisizione dei contenuti e alla loro applicazione, in particolare un ufficio adeguatamente arredato dotato di personal computer, stampante e collegamento internet.

Nome azienda:	CESARO CENTRO SERVIZI RISCALDAMENTO SNC
Descrizione soggetto:	L'azienda si occupa del collaudo, manutenzione, assistenza tecnica per la massimizzazione dell'efficienza energetica degli impianti termici residenziali ed industriali.
Forma giuridica:	1.2.20 Società in nome collettivo
Natura giuridica:	Privata
Sede:	viale Luzzatti, 63, 31100 TREVISO (TV)
Codice fiscale:	02332750260
Partita IVA:	02332750260
Settore:	Altre attività di servizi
Dimensione:	Piccola Impresa
Numero addetti:	Da 10 a 15 addetti
Numero dipendenti totali a tempo indeterminato:	11
Legale rappresentante:	GERMANO CESARO
Sito web:	(Non compilato)

Ruolo del partner:
- Progettazione: No

Dettaglio progettazione:	(Non compilato)
- Testimoni rappresentativi:	No
Numero previsto di ore docenza/testimoni anza:	(Non compilato)
Specifiche sul ruolo e attività in azienda di ciascun testimone:	(Non compilato)
- Stage:	Si
Numero di voucheristi in stage:	2
Dettaglio attività di stage:	<p>L'azienda si impegna a garantire l'inserimento di due allievi in stage coerentemente con il piano formativo realizzato e funzionale ad un successivo eventuale inserimento in azienda. Gli allievi verranno affiancati dal tutor aziendale, che li metterà nella condizione di utilizzare gli strumenti, la documentazione e le attrezzature necessarie per lo svolgimento dei compiti condivisi con il progetto formativo.</p> <p>In particolare acquisire la conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalle tipologie impiantistiche da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.</p>
Specifiche su sedi di stage:	Saranno messi a disposizione degli allievi tutti gli strumenti necessari all'acquisizione dei contenuti e alla loro applicazione, in particolare un ufficio adeguatamente arredato dotato di personal computer, stampante e collegamento internet.

Nome azienda:	TERMOIDRAULICA F.LLI CECCONATO SRL
Descrizione soggetto:	<p>La società si occupa della realizzazione ed installazione di impianti idrotermosanitari civili ed industriali seguendo il lavoro dalle fasi di studio e progettazione fino a quelle di collaudo, gestione e manutenzione.</p> <p>Recentemente Termoidraulica F.lli Cecconato è entrata a far parte della rete d'impresa Ecoinnova, che opera con modalità di E.S.Co (Energy Service Company) entità che fornisce servizi energetici e rilascia i previsti titoli di efficienza energetica (T.E.E.) collegati a tale qualifica.</p>
Forma giuridica:	1.3.20 Società a responsabilità limitata
Natura giuridica:	Privata
Sede:	via Montenero, 10, 31030 ARCADE (TV)
Codice fiscale:	02380530267
Partita IVA:	02380530267
Settore:	Attività manifatturiere
Dimensione:	Piccola Impresa
Numero addetti:	Da 16 a 49 addetti
Numero dipendenti totali a tempo indeterminato:	26
Legale rappresentante:	GIANNI CECCONATO
Sito web:	www.cecconatoimpianti.com

Ruolo del partner:

- Progettazione:	No
Dettaglio progettazione:	(Non compilato)
- Testimoni rappresentativi:	No
Numero previsto di ore docenza/testimoni anziana:	(Non compilato)
Specifiche sul ruolo e attività in azienda di ciascun testimone:	(Non compilato)
- Stage:	Si
Numero di voucheristi in stage:	1
Dettaglio attività di stage:	<p>L'azienda si impegna a garantire l'inserimento di un allievo in stage coerentemente con il piano formativo realizzato e funzionale ad un successivo eventuale inserimento in azienda. L'allievo verrà affiancato dal tutor aziendale, che lo metterà nella condizione di utilizzare gli strumenti, la documentazione e le attrezzature necessarie per lo svolgimento dei compiti condivisi con il progetto formativo.</p> <p>In particolare acquisire la conoscenza in materia di risparmio energetico derivante dalle tipologie impiantistiche da realizzare negli edifici di nuova costruzione o nelle parziali o integrali ristrutturazioni di edifici esistenti.</p>
Specifiche su sedi di stage:	Saranno messi a disposizione degli allievi tutti gli strumenti necessari all'acquisizione dei contenuti e alla loro applicazione, in particolare un ufficio adeguatamente arredato dotato di personal computer, stampante e collegamento internet.

N° totale partner:	6
N° partner in progettazione:	1
N° partner con testimoni aziendali:	3
N° partner per stage :	5
N° partner per stage localizzati in regioni/stati differenti:	0

Edizioni - Num. edizioni: 1

Dati principali edizione - ID edizione: 12123

ID sede:	8045
Denominazione sede:	CNA FORMAZIONE SRL
Provincia:	TREVISO

Comune: TREVISO
Indirizzo: VIALE DELLA REPUBBLICA, 154
Località: (Non compilato)
CAP: 31100
Telefono: 0422/3155
Fax: 0422/315666
Email: formazione.treviso@cna.it
Riferimento accreditamento: (Non compilato)
Data scadenza iscrizione: 18/12/2013
Data avvio: 27/01/2014
Data fine prevista: 30/09/2014
Num. minimo Voucher: 5
Num. partecipanti max.: 12
Modalità svolgimento corso: Si prevedono due lezioni settimanali da tenersi in orario pomeridiano per 4 ore a lezione.
Specifiche su prove selettive: Le prove selettive verranno realizzate tramite un questionario a risposta multipla con l'obiettivo di misurare il livello di conoscenza della terminologia tecnica relativa alla progettazione e gestione delle risorse energetiche nel settore dell'impiantistica.
 Verrà realizzato inoltre un colloquio motivazionale individuale per comprendere le reali volontà motivazioni implicite ed espresse di ogni candidato.

Accessibilità - ID edizione: 12123

Accessibilità persone disabili: Sì
Specifiche accessibilità: E' presente un ascensore per accedere alle aule formative.
 Le aule possono ospitare utenti disabili.
 Verrà considerata la mobilità di eventuali partecipanti disabili durante le visite guidate.

Referente - ID edizione: 12123

Nome: RUDY
Cognome: BORTOLUZZI
Telefono: 04223155
Email: rbortoluzzi.treviso@cna.it