

Regione Umbria
Catalogo Unico Regionale dell'Offerta di Apprendimento
- Scheda corso ID 20570 -

Denominazione progetto

ADDETTO QUALIFICATO ALL'ESECUZIONE DI LAVORI SU IMPIANTI DI
DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E RETI DI COMUNICAZIONE IN FIBRA
OTTICA.

Sezione 1 (Profili completi)

SEZIONE A
SOGGETTO EROGATORE DELLA FORMAZIONE A CATALOGO E SEDE DI SVOLGIMENTO

A.1 Coordinate del soggetto richiedente l'inserimento a catalogo dell'offerta formativa

Denominazione e ragione sociale:	HEADING SRL
Natura giuridica:	Società a responsabilità limitata
Rappresentante legale (Cognome e Nome):	Fasoli Marta
Indirizzo sede legale:	VIA A . BARTOCCI, 18
CAP - Comune - Provincia:	05100 - Terni - TR
Telefono:	817177
Fax:	800497
Indirizzo e-mail:	heading@heading.it
Sito web:	
Partita IVA	02459930547
Codice fiscale	02459930547
Registrazione c/o Camera di Commercio:	di - n. - anno

A.2 Referente del progetto

Nome e Cognome:	SABATINI VANNA
Telefono:	0744817177
Fax:	0744800497

A.3 Posizione del soggetto richiedente

Organismo singolo

A.4 Tipologia di soggetto erogatore dell'attività formativa a catalogo

Ente di formazione accreditato dalla Regione Umbria per la macrotipologia: Formazione continua e permanente
--

A.5 Sedi di svolgimento dell'attività formativa a catalogo

N. Sede:	1
Denominazione:	HEADING SRL
Indirizzo:	VIA BARTOCCI
N. civico/piano:	18
CAP - Comune - Provincia:	05100 - Terni - TR
Telefono:	0744 817177
Stato accreditamento sede:	La sede è già stata accreditata
La sede è destinata all'erogazione di attività di FAD:	Si

SEZIONE A-Raggruppamenti

COMPOSIZIONE DI ATI/ATS

(riportare le informazioni per i soggetti diversi dal capofila)

SEZIONE B

TIPOLOGIA DELL'OFFERTA FORMATIVA

B.1 Tipologia di progetto

- Formazione post-obbligo formativo e post-diploma
- Formazione permanente - aggiornamento professionale e tecnico
- Formazione per occupati (o formazione continua)

B.2/B.3 Settore economico professionale del corso

Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

B.4 Obiettivi dell'offerta formativa (descrizione sintetica)

L' OBIETTIVO DEL PRESENTE PERCORSO FORMATIVO E' QUELLO DI FORMARE PERSONALE SPECIALIZZATO NEL SETTORE COME SARA' L'ADDETTO QUALIFICATO ALL'ESECUZIONE DI LAVORI SU IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E RETI DI TELECOMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA POSA, RIPARA E MANUTIENE I CAVI DI ELETTRODOTTI E DI ALTRE LINEE AEREE E SOTTERRANEE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA AD ALTA E A BASSA TENSIONE, CURANDONE LA POSA SU ISOLATORI O IN SEDI PROTETTE, LA LORO GIUNZIONE FISICA E LE CONNESSIONI CON GLI APPARATI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE ED UTILIZZO DELL'ENERGIA TRASPORTATA. CURA INOLTRE LA POSA E LA GIUNZIONE DI RETI DI TELECOMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA.

B.5 Risultati attesi (descrizione sintetica)

L' OPERATORE QUALIFICATO IN USCITA DAL PRESENTE PERCORSO FORMATIVO AVRA' IN SE LE COMPETENZE TECNICHE E LE CONOSCENZE PER OPERARE IN IMPRESE DI POSA, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI LINEE ELETTRICHE DI MEDIA E BASSA TENSIONE E/O DI FIBRA OTTICA.

B.6 Destinatari dell'offerta formativa e requisiti di ammissione

Tipologia di destinatari:	Assolvimento dell'obbligo di istruzione o in subordine proscioglimento dall'obbligo di istruzione Per i cittadini stranieri è indispensabile una buona conoscenza della lingua italiana orale e scritta, che consenta di partecipare attivamente al percorso formativo I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno valido per l'intera durata del percorso.
Requisiti di ammissione:	Assolvimento dell'obbligo di istruzione o in subordine proscioglimento dall'obbligo di istruzione Per i cittadini stranieri è indispensabile una buona conoscenza della lingua italiana orale e scritta, che consenta di partecipare attivamente al percorso formativo I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno valido per l'intera durata del percorso.
Modalità di accertamento del possesso individuale dei requisiti di ammissione:	VERIFICA DOCUMENTALE PER GLI UTENTI STRANIERI, TEST DI VERIFICA DELLA COMPrensIONE DELLA LINGUA ITALIANA E COLLOQUIO
Previsione e modalità di riconoscimento del credito di ammissione :	NON PREVISTO

B.7 Numero di destinatari (per edizione)

15

B.8 Metodologie di intervento per la realizzazione degli obiettivi previsti dall'offerta formativa

AL FINE DI PROMUOVERE IL PROGETTO , LA REALIZZAZIONE DELLO STESSO SARA' ANTICIPATA DA UN' ATTIVITÀ DI PUBBLICIZZAZIONE ATTRAVERSO L'IMPIEGO DI MOLTEPLICI CANALI

- DEPLIANT, LOCANDINE E SCHEDE INFORMATIVE,
- PROMOZIONE PRESSO LUOGHI DEPUTATI COME CENTRI PER L'IMPIEGO O URP O LUOGHI A LARGA FREQUENTAZIONE COME CENTRICOMMERCIALI,
- ACCESSO A BANCHE DATI,
- MAILING LIST,
- PUBBLICIZZAZIONE SUL WEB WWW.HEADING.IT
- PUBBLICAZIONE SUI SOCIAL NETWORK COLLEGATI AL SOGGETTO EROGATORE .

LA METODOLOGIA SCELTA PER LO SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI SARÀ DEL TIPO PARTECIPATIVO. IL CORSO, INFATTI, INTENDE COINVOLGERE GLI ALLIEVI CON MODALITÀ FORMATIVE ATTIVE, SECONDO LE QUALI, LA FORMAZIONE D'AULA , COMPRENDERA' COMUNQUE SIMULAZIONI ED ESERCITAZIONI,(AD ES. PROBLEM SOLVING E ROLE PLAYING) FINALIZZATE AL TRASFERIMENTO DELLE CONOSCENZE DOVE IL CONFRONTO CON IL PERSONALE DIDATTICO- DI DOCUMENTABILE E COMPROVATA ESPERIENZA SIA PROFESSIONALE CHE NELLA FORMAZIONE - FAVORIRÀ LA PERSONALIZZAZIONE COSTANTE DEI PROCESSI FORMATIVI .

PARTICOLARE ATTENZIONE SARÀ RIVOLTA AL MODULO PRATICO DOVE AVRANNO MODO DI METTERE IN PRATICA E SPERIMENTARE DIRETTAMENTE QUANTO PRECEDENTEMENTE EVIDENZIATO NELLA SESSIONE TEORICA

I PARTECIPANTI AVRANNO A DISPOSIZIONE UN AULA DOTATA DI LIM E VERRÀ LORO CONSEGNATO MATERIALE DIDATTICO QUALE DISPENSE, PER I MODULI TEORICI.

PER I MODULI PRATICI SARANNO INDIVIDUATE DELLE AREE IDONEE OPPORTUNAMENTE DELIMITATE, IN MODO TALE DA CONSENTIRE L'ATTIVITÀ PRATICA DI ADDESTRAMENTO AL MEGLIO E NEL RISPETTO DELLA NORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA.

LA PRESENZA DI UN TUTOR FAVORIRA' LA COMUNICAZIONE FRA I PARTECIPANTI I DOCENTI E L'ENTE EROGATORE.

B.9 Disseminazione e pubblicizzazione dei risultati del progetto (descrizione sintetica)

GLI STRUMENTI MESSI IN OPERA PER LA FASE DI PUBBLICIZZAZIONE INIZIALE, SARANNO COMUNQUE UTILIZZATI ANCHE PER LA FASE CONCLUSIVA DI DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI QUINDI I RISULTATI SARANNO VEICOLATI TRAMITE I MEZZI MULTIMEDIALI IN CAPO AL SOGGETTO EROGATORE ANCHE CON LA CREAZIONE DI UNA PAGINA DEDICATA ALL'INTERNO DEL SITO DELL'ENTE.

B.10 Eventuali aziende che hanno mostrato interesse al progetto, specificando denominazione, sede, settore di attività e natura dell'interesse

SEZIONE C

RIFERIMENTO PROFESSIONALE DELL'OFFERTA FORMATIVA ED ATTESTAZIONE PREVISTA IN ESITO AL PERCORSO

C.1 Denominazione proposta del profilo professionale

Addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di comunicazione in fibra ottica.

C.2 Descrizione sintetica del profilo professionale

L'addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica posa, ripara e manutene i cavi di elettrodotti e di altre linee aeree e sotterranee di distribuzione di energia elettrica ad alta e a bassa tensione, curandone la posa su isolatori o in sedi protette, la loro giunzione fisica e le connessioni con gli apparati di produzione, trasformazione ed utilizzo dell'energia trasportata. Cura inoltre la posa e la giunzione di reti di telecomunicazione in fibra ottica.

C.3 Posizione univoca nella classificazione ISTAT CP 2011

6.2.4.5.0

C.4 Posizione/i nella classificazione ISTAT ATECO 2007

42.22.00

35.12.00

35.13.00

C.5 Articolazione del riferimento professionale per Unità di Competenza

Macro-processo di riferimento	Unità di Competenza
Definire Obiettivi e risorse	Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"
	Esercitare la professione di addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica"
Gestire il sistema cliente	nessuna
Produrre beni/erogare servizi	"Predisporre il cantiere ed organizzare il proprio ambito di lavoro"
	"Installare e mantenere reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione"
	"Installare e mantenere reti di TLC in fibra ottica"
Gestire i fattori produttivi	"Lavorare in sicurezza"
	"Operare in sicurezza: l'utilizzo di DPI 3° Categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica "
	"Operare in sicurezza: l'utilizzo di piattaforme di lavoro elevabili – PLE, in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica"

C.6 Tipo di attestazione obbligatoria prevista

Certificato di qualificazione professionale ex Decreto MLPS 30/06/2015

C.7 Eventuali altre attestazioni di cui è previsto il rilascio (e indicazione delle relative modalità)

UFC6: Il completamento della presente UCF, con il superamento della prova di verifica, consente il rilascio di attestazione finalizzata all'idoneità dei lavoratori a svolgere mansioni nel settore di riferimento (secondo la classificazione ATECO di rischio) ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

C.8 Descrizione delle singole Unità di Competenza

Denominazione proposta della Unità di Competenza:	Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"
Macroprocesso di riferimento:	Definire Obiettivi e risorse
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	ESERCIZIO UN ATTIVITA LAVORATIVA IN FORMA DIPENDENTE O AUTONOMA
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	
Denominazione proposta della Unità di Competenza:	Esercitare la professione di addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica"
Macroprocesso di riferimento:	Definire Obiettivi e risorse
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	ESERCITARE LA PROFESSIONE DI ADDETTO QUALIFICIATO ALL'ESECUZIONE DI LAVORI SU IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E RETI DI TELECOMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	
Denominazione proposta della Unità di Competenza:	"Predisporre il cantiere ed organizzare il proprio ambito di lavoro"
Macroprocesso di riferimento:	Produrre beni/erogare servizi
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	PREDISPORRE IL CANTIERE ED ORGANIZZARE IL PROPRIO AMBITO DI LAVORO
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	
Denominazione proposta della Unità di Competenza:	"Installare e mantenere reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione"

Macroprocesso di riferimento:	Produrre beni/erogare servizi
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	INSTALLARE E MANUTENERE RETI ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE IN MEDIA E BASSA TENSIONE
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	
Denominazione proposta della Unità di Competenza:	“Installare e mantenere reti di TLC in fibra ottica”
Macroprocesso di riferimento:	Produrre beni/erogare servizi
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	INSTALLARE E MANUTENERE RETI DI TLC IN FIBRA OTTICA
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	
Denominazione proposta della Unità di Competenza:	“Lavorare in sicurezza”
Macroprocesso di riferimento:	Gestire i fattori produttivi
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	LAVORARE IN SICUREZZA
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	
Denominazione proposta della Unità di Competenza:	“Operare in sicurezza: l'utilizzo di DPI 3° Categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica ”
Macroprocesso di riferimento:	Gestire i fattori produttivi
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	OPERARE IN SICUREZZA: UTILIZZO DI DPI DI 3° CATEGORIA IN UN CANTIERE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E DI RETI DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	

Denominazione proposta della Unità di Competenza:	“Operare in sicurezza: l'utilizzo di piattaforme di lavoro elevabili – PLE, in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica”
Macroprocesso di riferimento:	Gestire i fattori produttivi
Riferimento ad Unità di Competenza presente nel Repertorio regionale degli standard professionali:	è esattamente corrispondente a UC già contenuta nel Repertorio
Uc già contenuta nel repertorio:	OPERARE IN SICUREZZA: UTILIZZO DI PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI- PLE, IN UN CANTIERE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E DI RETI DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA
Risultato atteso:	
Conoscenze minime:	
Abilità minime:	

SEZIONE D

ARTICOLAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA

D.1 Articolazione del percorso

Numero segmento/ UFC	Titolo Segmento/UFC	Denominazione della UC di riferimento	Costo UFC	Durata (ore)	di cui erogate in Fad
1	"Esercizio di un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"	Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"	50,00 €	8:00	0:00
2	L'Attività professionale di Addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di comunicazione in fibra ottica	Esercitare la professione di addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica"	50,00 €	8:00	0:00
3	Organizzazione del luogo di lavoro: il cantiere	"Predisporre il cantiere ed organizzare il proprio ambito di lavoro"	1000,00 €	40:00	
4	Installazione e manutenzione di reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione.	"Installare e mantenere reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione"	1000,00 €	44:00	
5	Installazione e manutenzione di reti di TLC in fibra ottica.	"Installare e mantenere reti di TLC in fibra ottica"	1000,00 €	40:00	
6	Sicurezza sul luogo di lavoro	"Lavorare in sicurezza"	450,00 €	16:00	
7	Utilizzo di Dpi di 3° categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica.	"Operare in sicurezza: l'utilizzo di DPI 3° Categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica "	450,00 €	16:00	
8	Conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili- PLE, con e senza stabilizzatori , in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica.	"Operare in sicurezza: l'utilizzo di piattaforme di lavoro elevabili – PLE, in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica"	450,00 €	12:00	
9	SEGMENTO DI ACCOGLIENZA E MESSA A LIVELLO		50,00 €	2:00	0:00
Totale durata del percorso				186:00	0:00

D.2 Riconoscimento dei crediti formativi

<p>Moduli/segmenti/UFC per i quali non è eventualmente previsto il riconoscimento dei crediti di frequenza e motivazione della proposta:</p>	<p>UFC1: NON AMMESSO RICONOSCIMENTO CREDITI DI FREQUENZA UFC2: NON AMMESSO RICONOSCIMENTO CREDITI DI FREQUENZA UFC3: AMMESSO IL RICONOSCIMENTO DI CREDITO DI FREQUENZA PER UN MASSIMO DI 18 ORE SULLA BASE DELLA VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI FORMALI NON FORMALI INFORMALI . UFC4: NON AMMESSO RICONOSCIMENTO CREDITI DI FREQUENZA UFC5: NON AMMESSO RICONOSCIMENTO CREDITI DI FREQUENZA UFC6: CREDITO DI FREQUENZA CON VALORE A PRIORI RICONOSCIUTO A CHI HA GIÀ SVOLTO CON IDONEA ATTESTAZIONE (CONFORMITÀ SETTORE DI RIFERIMENTO E VALIDITÀ TEMPORALE) IL CORSO CONFORME ALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2011 FORMAZIONE DEI LAVORATORI AI SENSI DELL'ART 37 COM 2 DLGS 81/2008. UFC7: NON AMMESSO RICONOSCIMENTO CREDITI DI FREQUENZA UFC8: CREDITO DI FREQUENZA CON VALORE A PRIORI RICONOSCIUTO SOLO PER I MODULI, GIURIDICO, NORMATIVO E ETECNICO A CHIO HA GIÀ SVOLTO CON IDONEA ATTESTAZIONE (CONFORMITÀ VALIDITÀ TEMPORALE) IL CORSO COME DISPOSTO DALL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 2012 AI SENSI DEL DLGS 81/2008. RESTANDO L'OBBLIGO DI SVOLGIMENTO DEL MODULO PRATICO.</p>
--	--

D.3 Caratteristiche dei singoli segmenti/UFC

Numero segmento/UFC:	1	
Titolo del segmento/UFC:	"Esercizio di un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"	
Denominazione della UC di riferimento:	Esercitare un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"	
Obiettivo formativo:	Acquisire le conoscenze utili a definire gli aspetti contrattuali della prestazione professionale e a comprendere gli adempimenti necessari al corretto esercizio di un contratto di lavoro autonomo o parasubordinato.	
Costo dell'UFC:	50,00 €	
Contenuti e progressione delle attività	Durata (ore)	di cui in Fad
Elementi di diritto del lavoro, format di contratto, Lavoro dipendente, lavoro autonomo, Principi di responsabilità civile e penale dei prestatori	8:00	0:00
Totale durata segmento/UFC	8:00	0:00
Numero segmento/UFC:	2	
Titolo del segmento/UFC:	L'Attività professionale di Addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di comunicazione in fibra ottica	
Denominazione della UC di riferimento:	Esercitare la professione di addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica"	

Obiettivo formativo:	Acquisire le conoscenze relative alle caratteristiche del settore impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica, appalti pubblici e organizzazione del lavoro per commessa, al fine di poter avere le basi necessarie all'esercizio dell'attività in oggetto. Acquisire le conoscenze minime relative alle condizioni della prestazione del servizio: CCNL di riferimento e format tipo di contratto, al fine di avere le basi necessarie all'esercizio dell'attività in oggetto.
----------------------	---

Costo dell'UFC:	50,00 €
-----------------	---------

Contenuti e progressione delle attività	Durata (ore)	di cui in Fad
MODULO 2.1: CARATTERISTICHE DEL SETTORE DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E RETI DI TELECOMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA	6:00	0:00
MODULO 2.2: PRINCIPI E NORME DI ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE DI ADDETTO QUALIFICATO ALL'ESECUZIONE SU IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E RETI DI TELECOMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA	2:00	
Totale durata segmento/UFC	8:00	0:00

Numero segmento/UFC:	3
----------------------	---

Titolo del segmento/UFC:	Organizzazione del luogo di lavoro: il cantiere
--------------------------	---

Denominazione della UC di riferimento:	“Predisporre il cantiere ed organizzare il proprio ambito di lavoro”
--	--

Obiettivo formativo:	Acquisire le conoscenze di base in materia di normativa di settore Acquisire le conoscenze in materia di distribuzione AT-MT-BT e di impianti di distribuzione di energie elettrica mediante fibra ottica Acquisire le conoscenze in materia di programmazione, organizzazione del lavoro e allestimento al fine di essere in grado di organizzare e allestire un cantiere di lavoro
----------------------	--

Costo dell'UFC:	1000,00 €
-----------------	-----------

Contenuti e progressione delle attività	Durata (ore)	di cui in Fad
MODULO3.1: NORMATIVA DI SETTORE E DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE	4:00	
MODULO 3.2: TIPOLOGIE DI IMPIANTI	8:00	
MODULO 3.3: ORGANIZZAZIONE E ALLESTIMENTO CANTIERE	28:00	
Totale durata segmento/UFC	40:00	0:00

Numero segmento/UFC:	4
----------------------	---

Titolo del segmento/UFC:	Installazione e manutenzione di reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione.
--------------------------	---

Denominazione della UC di riferimento:	“Installare e mantenere reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione”
--	---

Obiettivo formativo:	<p>Acquisire le conoscenze di base di elettrotecnica utili per l'installazione e manutenzione di reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione</p> <p>Acquisire le conoscenze di base di meccanica utili per l'installazione e manutenzione di reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione</p> <p>Acquisire le conoscenze e le abilità in materia di lettura di schemi e progetti; elementi della rete elettrica; impianti di distribuzione; tipologie di lavori in ambito trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e nell'ambito della costruzione e manutenzione degli impianti elettrici di Categoria II e III, al fine di essere in grado di costruire e mettere in opera e mantenere linee aeree MT in conduttori nudi; di linee in cavo aereo MT; linee in cavo aereo BT</p>		
Costo dell'UFC:	1000,00 €		
Contenuti e progressione delle attività		Durata (ore)	di cui in Fad
MODULO 4.1: Elettrotecnica di base		8:00	
MODULO 4.2: Meccanica di base		8:00	
MODULO 4.3 TECNICHE DI COSTRUZIONE MESSA IN OPERA E MANUTENZIONE DI LINEE AEREE MT IN CONDUTTORI NUDI E LINEE IN CAVO AEREO MT E LINEE IN CAVO AEREO BT ESERCITAZIONI PRATICHE		28:00	
Totale durata segmento/UFC		44:00	0:00
Numero segmento/UFC:	5		
Titolo del segmento/UFC:	Installazione e manutenzione di reti di TLC in fibra ottica.		
Denominazione della UC di riferimento:	"Installare e mantenere reti di TLC in fibra ottica"		
Obiettivo formativo:	<p>Acquisire le conoscenze relative a elementi di ottica al fine di essere in grado di Installare e mantenere reti di TLC in fibra ottica</p> <p>Acquisire le conoscenze relative a reti di telecomunicazione, impianti TLC e reti in fibra ottica al fine di essere in grado di installarle e mantenerle</p> <p>Acquisire le conoscenze e le abilità in materia di tecniche ed utilizzo delle attrezzature/strumenti per poter costruire e mantenere impianti in fibra ottica.</p>		
Costo dell'UFC:	1000,00 €		
Contenuti e progressione delle attività		Durata (ore)	di cui in Fad
MODULO 5.1: Elementi di ottica		4:00	
MODULO 5.2: Reti di telecomunicazione, Impianti TLC e struttura delle reti in fibra ottica.		8:00	
MODULO 5.3 Tecniche operative di costruzione, manutenzione di impianti in fibra ottica, esercitazioni pratiche		28:00	
Totale durata segmento/UFC		40:00	0:00
Numero segmento/UFC:	6		
Titolo del segmento/UFC:	Sicurezza sul luogo di lavoro		
Denominazione della UC di riferimento:	"Lavorare in sicurezza"		

Obiettivo formativo:	Acquisire le conoscenze relative alla normativa vigente in materia di sicurezza sul lavoro, ruoli, funzioni e responsabilità dei diversi attori		
	Acquisire le conoscenze relative a tutti i rischi specifici della professione		
Costo dell'UFC:	450,00 €		
Contenuti e progressione delle attività		Durata (ore)	di cui in Fad
Modulo 6.1: SOGGETTI DEL SISTEMA AZIENDALE, OBBLIGHI COMPITI E RESPONSABILITÀ, FORMAZIONE GENERALE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SU I LUOGHI DI LAVORO DLGS81/2008		4:00	
Modulo 6.2: FATTORI DI RISCHIO PROFESSIONALE E AMBIENTALE FORMAZIONE SPECIFICA IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO DLGS 81/2008, RISCHIO ALTO		12:00	
Totale durata segmento/UFC		16:00	0:00
Numero segmento/UFC:	7		
Titolo del segmento/UFC:	Utilizzo di Dpi di 3° categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica.		
Denominazione della UC di riferimento:	"Operare in sicurezza: l'utilizzo di DPI 3° Categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica"		
Obiettivo formativo:	Acquisire le conoscenze relative alla normativa tecnica di riferimento; tipologie di DPI, modalità d'uso, conservazione, verifica e manutenzione; verifiche, controlli e registrazioni, al fine di essere in grado di prevenire e ridurre il rischio professionale e ambientale attraverso l'utilizzo di Dpi di 3° Categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica		
Costo dell'UFC:	450,00 €		
Contenuti e progressione delle attività		Durata (ore)	di cui in Fad
MODULO 7.1 I dpi di 3° categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di telecomunicazione in fibra ottica		16:00	
Totale durata segmento/UFC		16:00	0:00
Numero segmento/UFC:	8		
Titolo del segmento/UFC:	Conduzione di piattaforme di lavoro mobili elevabili- PLE, con e senza stabilizzatori , in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica.		
Denominazione della UC di riferimento:	"Operare in sicurezza: l'utilizzo di piattaforme di lavoro elevabili – PLE, in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica"		
Obiettivo formativo:	Acquisire le conoscenze relative a legislazione di riferimento: accordo stato regioni 22/02/2012; tipologie di PLE; tipi di piattaforme di lavoro mobili elevabili; verifiche e controlli necessari; registrazione controlli e verifiche preventive e periodiche, al fine di condurre PLE in un cantiere distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica.		
Costo dell'UFC:	450,00 €		
Contenuti e progressione delle attività		Durata (ore)	di cui in Fad

MODULO 8.1 CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI - PLE IN UN CANTIERE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E DI RETI DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA	12:00	
Totale durata segmento/UFC	12:00	0:00

Numero segmento/UFC:	9
Titolo del segmento/UFC:	SEGMENTO DI ACCOGLIENZA E MESSA A LIVELLO
Denominazione della UC di riferimento:	
Obiettivo formativo:	
Costo dell'UFC:	50,00 €

Contenuti e progressione delle attività	Durata (ore)	di cui in Fad
PRESENTAZIONE DEL CORSO, PROFILAZIONE DELLE DIVERSE POSSIBILI NECESSITA' DEI PARTECIPANTI IN CONSIDERAZIONE DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI E DEI CONTESTI DI PROVENIENZA	2:00	0:00
Totale durata segmento/UFC	2:00	0:00

D.4 Descrizione delle risorse dedicate alla eventuale realizzazione di attività in FaD

--

SEZIONE E

PERSONALE E RISORSE PER LA REALIZZAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA

E.1 Coordinatore

Nome e cognome:	VANNA SABATINI
-----------------	----------------

E.2 Tutor

Nome e cognome:	ROSARIA BALDO
-----------------	---------------

E.3 Personale docente

Nominativo	Profilo prof.le	Fascia	Titolo UFC	Ore
	Esperto nel settore con particolare riferimento alle normative contrattuali nell'ambito delle prestazioni professionali.	Junior/senior	ESERCIZIO DI ATTIVITÀ LAVORATIVA IN FORM DIPENDENTE O AUTONOMA	8:00
	Esperto con particolare riferimento alle materie proprie del settore degli impianti di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica.(ingegnere elettrico,elettronico delle telecomunicazioni,dei materiali, ecc)	junior/senior	ATTIVITÀ PROFESSIONALE DI ADDETTO QUALIFICATO ALL'ESECUZIONE DI LAVORI SU IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E RETI DI TELECOMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA	8:00
	Esperto con particolare riferimento alle materie proprie del settore degli impianti di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica.(ingegnere elettrico,elettronico delle telecomunicazioni,dei materiali, ecc).Esperto nell'organizzazione di cantiere secondo la normativa vigente.	junior/senior	ORGANIZZAZIONE E DEL LUOGO DI LAVORO: IL CANTIERE	40:00

	Esperto con particolare riferimento alle materie proprie del settore degli impianti di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica.(ingegnere elettrico,elettronico delle telecomunicazioni,dei materiali, ecc)..	junior/senior	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI RETI ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE IN MEDIA E BASSA TENSIONE	44:00
	Esperto con particolare riferimento alle materie proprie del settore degli impianti di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica.(ingegnere elettrico,elettronico delle telecomunicazioni,dei materiali, ecc)..	junior/senior	INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI RETI DI TLC IN FIBRA OTTICA	40:00
	Esperto con particolare riferimento alle materie proprie del settore degli impianti di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica.(ingegnere elettrico,elettronico delle telecomunicazioni,dei materiali, ecc)..Esperto nelle normative che regolano la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs 81/2018,Accordo stato Regioni 21/12/2001.	junior/senior	UTILIZZO DI DPI DI 3°è CATEGORIA IN UN CANTIERE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E DI RETI DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA	16:00
	Esperto nelle normative che regolano la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs 81/2018,Accordo stato Regioni 21/12/2001,con particolare riferimento all'utilizzo dei mezzi e delle attrezzature di lavoro	Junior/senior	CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI - PLE- IN UN CANTIERE DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E DI RETI DI COMUNICAZIONE IN FIBRA OTTICA	12:00
	Esperto nelle normative che regolano la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs 81/2018,Accordo stato Regioni 21/12/2001.	junior/senior	SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO	16:00

	Esperto con particolare riferimento alle materie proprie del settore degli impianti di energia elettrica e reti di telecomunicazione in fibra ottica.(ingegnere elettrico,elettronico delle telecomunicazioni,dei materiali, ecc)..Esperto nelle normative che regolano la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs 81/2018,Accordo stato Regioni 21/12/2001.	junior/senior	SEGMENTO DI ACCOGLIENZA E MESSA A LIVELLO	2:00
--	--	---------------	---	------

E.4 Locali, strumenti e attrezzature

N. aula	Indirizzo	Inserita nella domanda di accreditamento della sede operativa accreditata	N. postazioni di lavoro
1	VIA BARTOCCI,18 05100 - Terni - TR	Sì	15

E.5 Laboratori didattici che il Soggetto di impegna a rendere disponibili

N. laboratorio	Indirizzo	Inserita nella domanda di accreditamento della sede operativa accreditata	N. postazioni di lavoro
1	VIA BARTOCCI,18 05100 - Terni - TR	Sì	15

E.6 Aule, laboratori, altri locali per lo svolgimento dell'attività

Tipologia	Indirizzo	N. di vani	Metri quadri	Tipo di disponibilità del locale
Aule didattiche	VIA BARTOCCI,18 05100 - Terni - TR	1	26	Proprietà
Laboratori	VIA BARTOCCI,18 05100 - Terni - TR	1	84	Proprietà

SEZIONE F

PERIODI E ORARI DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

(fornire le informazioni disponibili in merito alle modalità di svolgimento del corso, in termini di periodi durante l'anno, giorni e orari di frequenza, eventuale numero minimo di partecipanti necessari per l'avvio del corso ecc.)

LA CALANDERIZZAZIONE DEL CORSO AVVERRÀ ANCHE IN CONSIDERAZIONE DELLE EVENTUALI ESIGENZE DEI PARTECIPANTI, IN MODO DA FAVORIRE MASSIMAMENTE LA FREQUENZA.

IL CORSO SI AVVIERA' CON UN MINIMO DI 6 PERSONE .

SEZIONE G

COSTI PER LA FREQUENZA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

(indicare il costo di iscrizione al corso, onnicomprensiva di tutte le attività previste)

IL COSTO DEL CORSO E' DI € 4.500,00 COMPRESIVO DEL MATERIALE DI CONSUMO, DISPENSE TECNICHE, ATTREZZATURE E MATERIALI PER LO SVOLGIMENTO DELLE PARTI PRATICHE.