

## SCHEDA SINTETICA DEL CORSO

Numero corso
20570

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

Sezione
Sezione 1 (Profili completi)

Soggetto attuatore
HEADING SRL

Sedi del corso (numero sedi: 1)	
N. Sede:	1
Denominazione:	HEADING SRL
Indirizzo:	VIA BARTOCCI
N. civico/piano:	18
CAP:	05100
Provincia:	TR
Comune:	Terni
Telefono:	0744 817177
Stato accreditamento sede:	La sede è già stata accreditata
La sede è destinata all'erogazione di attività di FAD:	Sì

Numero di destinatari
15

Durata ore				
Titolo Segmento/UFC	Denominazione della UC di riferimento	Costo	Durata (ore)	di cui erogate in Fad
"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

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
Organizzazione del luogo di lavoro: il cantiere	"Predisporre il cantiere ed organizzare il proprio ambito di lavoro"	1000,00 €	40:00	--
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	--
Installazione e manutenzione di reti di TLC in fibra ottica.	"Installare e mantenere reti di TLC in fibra ottica"	1000,00 €	40:00	--
Sicurezza sul luogo di lavoro	"Lavorare in sicurezza"	450,00 €	16:00	--
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	--
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	--
SEGMENTO DI ACCOGLIENZA E MESSA A LIVELLO	--	50,00 €	2:00	0:00
Totale durata del percorso			186:00	0:00

Tipologia dei destinatari e eventuali requisiti di accesso

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

Eventuali aziende che hanno mostrato interesse al progetto (numero aziende: 0)

#### Periodi e orario di svolgimento del corso

LA CALANDERIZZAZIONE DEL CORSO AVVERRA' 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 .

#### Profilo professionale

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

#### Competenze oggetto di apprendimento

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"

"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"

"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"

Argomenti trattati
"Esercizio di un'attività lavorativa in forma dipendente o autonoma"
L'Attività professionale di Addetto qualificato all'esecuzione di lavori su impianti di distribuzione di energia elettrica e reti di comunicazione in fibra ottica
Organizzazione del luogo di lavoro: il cantiere
Installazione e manutenzione di reti elettriche di distribuzione in media e bassa tensione.
Installazione e manutenzione di reti di TLC in fibra ottica.
Sicurezza sul luogo di lavoro
Utilizzo di Dpi di 3° categoria in un cantiere di distribuzione di energia elettrica e di reti di comunicazione in fibra ottica.
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.
<b>SEGMENTO DI ACCOGLIENZA E MESSA A LIVELLO</b>

Tipo di attestazioni rilasciate	
Tipo di attestazione obbligatoria prevista:	Certificato di qualificazione professionale ex Decreto MLPS 30/06/2015
Eventuali altre attestazioni di cui è previsto il rilascio:	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.

Costi per la frequenza dell'attività formativa
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.

Soggetto attuatore (il Legale Rappresentante)

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_