

Scheda sintetica corso di formazione Upskilling

Catalogo regionale dell'offerta formativa GOL

(rev. Gennaio 2025)

SINTESI

A.1 Titolo del percorso formativo

Tecniche di controllo della capacità di trasmissione della rete

A.2 Area di formazione di riferimento

- ☒ X 1 Efficienza energetica
- ☐ 2 Mobilità sostenibile
- ☐ 3 Nuove tecnologie della vita
- ☐ 4 Nuove tecnologie per il Made in Italy
- ☐ 5 Tecnologie innovative per i beni e le attività culturali -Turismo
- ☐ 6 Tecnologie della informazione e della comunicazione

A.3 Inquadramento livello EQF

4

A.4 Settore economico professionale (SEP) (fare riferimento al SEP prevalente) con riferimento all'articolazione dell'Atlante del Lavoro e delle Qualificazioni

16 – Servizi di Public utilities

A.5 Area/aree di attività (ADA) con riferimento all'articolazione dell'Atlante del Lavoro e delle Qualificazioni

ADA.16.01.04 (ex ADA.14.162.515) – Gestione impianti di trasferimento energia a media-bassa tensione su rete capillare

A.6 Classificazione ISTAT CP 2011

6.2.4.5.0. Installatori, manutentori e riparatori di linee elettriche, cavi

A.7 Classificazione ISTAT ATECO 2007

35.12.00 Trasmissione di energia elettrica
35.13.00 Distribuzione di energia elettrica

A.8 Articolazione del riferimento professionale per Unità di Competenza

N.	Unità di competenza
1	UC - Controllo della capacità di trasmissione della rete
2	UC -
...	...

A.9 Descrizione delle singole Unità di Competenza (U.C.)

Unità di competenze	
Titolo UC	Controllo della capacità di trasmissione della rete
Repertorio e profilo di riferimento	Regione/PA: BASILICATA Profilo: Tecnico della distribuzione di energia
Area di Attività (ADA)	ADA.16.01.04 (ex ADA.14.162.515) – Gestione impianti di trasferimento energia a media-bassa tensione su rete capillare
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	Procedere con le operazioni di controllo della capacità di trasmissione della rete attraverso l'analisi ed il monitoraggio dei dati a distanza; svolgere operazioni di attivazione e disattivazione degli impianti – repertorio regione BASILICATA
Risultato atteso	Capacità di trasmissione della rete controllata e verificata
Conoscenze minime	<ul style="list-style-type: none"> - sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche) - principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza - nozioni base di elettronica ed elettrotecnica - nozioni di fisica e meteorologia - caratteristiche tecniche di impianti di controllo a distanza
Abilità minime	<ul style="list-style-type: none"> - programmare l'attivazione e la disattivazione degli impianti - realizzare previsioni sulla produzione elettrica in base alle condizioni meteorologiche - utilizzare la strumentazione di controllo e monitoraggio a distanza

A.10 Destinatari del percorso formativo – eventuali requisiti di accesso

Indicare puntualmente eventuali requisiti di ammissione dei partecipanti in relazione al titolo di studio e/o ad altre conoscenze/competenze richieste.

Beneficiari del programma gol con esperienze pregresse e/o in possesso di qualifica professionale nel settore dell'impiantistica elettrica
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.

A.11 Durata complessiva del percorso (distinguere le ore di aula, FAD)

50 ore di cui 30 di formazione in aula e 20 di formazione a distanza

A.12 Articolazione del percorso formativo

Numero UFC/segmento	1	
Titolo UFC/segmento	Controllare la capacità di trasmissione della rete	
Denominazione UC di riferimento	Controllo dalla capacità di trasmissione della rete	
Obiettivo formativo	Capacità di trasmissione della rete controllata e verificata	
Contenuti e progressione delle attività	Durata (ore)	di cui FAD
Nozioni di fisica e meteorologia	10	10
Nozioni base di elettronica ed elettrotecnica	10	10
Caratteristiche tecniche di impianti di controllo a distanza	30	
Totale durata UFC/segmento	50	20

A.13 Tipo di attestazione prevista

☒ X ATTESTAZIONE DI MESSA IN TRASPARENZA DEGLI APPRENDIMENTI

☐ ABILITAZIONE

☐ ALTRO (indicare): _____

☐ Eventuali Note: _____

A.14 Riferimenti del soggetto richiedente l'inserimento della proposta nel Catalogo dell'offerta formativa GOL

Denominazione e ragione sociale	SUSTENIA SRL
Referente	Cognome e nome PARACUCCO MONICA Tel. 075/5996417 Email monica@sustenia.com Indirizzo PEC (del soggetto richiedente in cui ricevere eventuali comunicazioni da parte di ARPAL Umbria) sustenia@pec.it

in partenariato con (compilare se necessario)

Denominazione e ragione sociale	UNAE UMBRIA
---------------------------------	-------------

Referente	Cognome e nome PALAZZETTI MARIO Tel. 3299785648 Email umbria@unae.it
-----------	--

A.15 Sedi di svolgimento del percorso (fare riferimento esclusivamente alle sedi riconosciute in esito agli Avvisi ex DGR n. 627/2022 e DCS n. 2130/2024)

N. sede	1
Indirizzo	PIAZZA MONCADA 1, BASTIA UMBRA (PG)

N. sede	2
Indirizzo	VIA DEL CONSERVIFICIO 26, LOC. SAN MARTINO IN CAMPO, PERUGIA

N. sede	3
Indirizzo	VIA VICI 20 LOC. PACIANA, FOLIGNO (PG)

N. sede	4
Indirizzo	VIA DELL'ARTIGIANATO, BASTIA (PG)

N. sede	5
Indirizzo	VIA DEL TABACCHIFICIO 26, LOC. PIAN DI MASSIANO, PERUGIA (PG)

N. sede	6
Indirizzo	VIA BRUNO COLLI 4, PONTE SAN GIOVANNI, PERUGIA

N. sede	7
Indirizzo	VIA G.SARAGAT 16, SPOLETO (PG)

N. sede	8
Indirizzo	VIA LUCIO LIBERTINI 20, TERNI (TR)

N. sede	9
Indirizzo	VIA FLAMINIA 19,FOSSATO DI VICO (PG)

N. sede	10
Indirizzo	VIA SAN VINCENZO 11/13, TERNI (TR)