

Allegato 2s

## 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

- 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, cavisti

#### 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"> <li>- sicurezza sul lavoro: regole e modalità di comportamento (generali e specifiche)</li> <li>- principi comuni e aspetti applicativi della legislazione vigente in materia di sicurezza</li> <li>- nozioni base di elettronica ed eletrotecnica</li> <li>- nozioni di fisica e meteorologia</li> <li>- caratteristiche tecniche di impianti di controllo a distanza</li> </ul>
Abilità minime	<ul style="list-style-type: none"> <li>- programmare l'attivazione e la disattivazione degli impianti</li> <li>- realizzare previsioni sulla produzione elettrica in base alle condizioni metereologiche</li> <li>- utilizzare la strumentazione di controllo e monitoraggio a distanza</li> </ul>

#### 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'impantistica 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	
<b>Totale durata UFC/segmento</b>	<b>50</b>	<b>20</b>

### 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	<p>Cognome e nome PARACUCCO MONICA</p> <p>Tel. 075/5996417</p> <p>Email monica@sustenia.com</p> <p>Indirizzo PEC (del soggetto richiedente in cui ricevere eventuali comunicazioni da parte di ARPAL Umbria) sustenia@pec.it</p>

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 TABACCHIFICO 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)