

Allegato 4 – Scheda sintetica di presentazione dei percorsi formativi per l'Upskilling e Reskilling

Presentazione dell'offerta di percorsi di formazione ai fini della costituzione del Catalogo dell'offerta formativa GOL

SINTESI

A.1 Tipologia di Percorso di riferimento nell'ambito del Programma GOL:

UPSKILLING

RESKILLING

A.2 Area di formazione di riferimento (*con riferimento alle aree di manifestazione per cui si è stati selezionati con DD 1018 del 12.08.2022)

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 Titolo del percorso formativo

Tecniche di progettazione di sistemi di risparmio energetico

A.4. Inquadramento livello EQF

3

A.5 Settore economico professionale (SEP) (fare riferimento al SEP prevalente) con riferimento all'articolazione dell'Atlante del Lavoro e delle Qualificazioni

SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

A.6 Area/aree di attività (ADA) con riferimento all'articolazione dell'Atlante del Lavoro e delle Qualificazioni

ADA.10.04.04 (ex ADA.7.272.957) - Progettazione impianti FER (Fonti energetiche rinnovabili)

A.7 Classificazione ISTAT CP 2011

3.1.3.6.0 Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili

A.8 Classificazione ISTAT ATECO 2007

43.21.01 Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

A.9 Articolazione del riferimento professionale per Unità di Competenza

| Macroprocesso | Unità di competenze |
|-------------------------------|--|
| Produrre beni/erogare servizi | UC –PROGETTARE SISTEMI DI RISPARMIO ENERGETICO |
| | UC- |

A.10 Descrizione delle singole Unità di Competenza (U.C.)

| Macroprocesso | Unità di competenze |
|--|--|
| Titolo UC | Progettare sistemi di risparmio energetico |
| Macroprocesso di riferimento | Produrre beni/erogare servizi |
| Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento | Progettare sistemi strutturali ed impianti che producano performance di risparmio energetico nelle attività di una azienda – Repertorio Regione TOSCANA |
| Risultato atteso | Progettare sistemi strutturali ed impianti che producano performance di risparmio energetico nelle attività di una azienda |
| Conoscenze minime | - elementi di impiantistica per l'individuazione di modifiche agli impianti in uso o in progetto atte a migliorare le performances in campo energetico - principi di bilancio energetico per la realizzazione e lo studio dei piani di risparmio energetico - tecnologie disponibili per il risparmio energetico |

| | |
|-------------|--|
| Abitàminime | <ul style="list-style-type: none"> -Individuare le migliori tecnologie disponibili per il miglioramento degli impianti nell'ottica di un continuo risparmio energetico - Individuare possibilità modifiche ed adattamenti impianti per risparmio energetico - Progettare sistemi risparmio energetico a livello strutturale, migliorando la gestione delle risorse naturali - Applicare tecniche e tecnologie ottimizzazione utilizzo gas naturale - Applicare tecniche e tecnologie ottimizzazione utilizzo idrico - Applicare tecniche e tecnologie ottimizzazione consumi energia elettrica |
|-------------|--|

A.11 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

A.12 Durata complessiva del percorso (distinguere le ore di aula, FAD e tirocinio curriculare)

80 ore di formazione in aula di cui 40 ore di FAD sincrona

A.13 Articolazione del percorso formativo

| N. | Titolo UFC/segmento/ tirocinio curriculare | Denominazione UC di riferimento | Durata (ore) | di cui FAD |
|----|--|--|--------------|------------|
| 1 | Tecniche di progettazione di sistemi di risparmio energetico | Progettare sistemi di risparmio energetico | 80 | 40 |
| | | Totale | 80 | 40 |

A.14 Tipo di attestazione prevista

ATTESTAZIONE DI MESSA IN TRASPARENZA DEGLI APPRENDIMENTI

QUALIFICAZIONE REGIONALE ex DGR n. 834/2016

ABILITAZIONE

ALTRO (indicare): _____

Eventuali Note:

A.15 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.19 Sedi di svolgimento del percorso (fare riferimento esclusivamente alle sedi indicate nelle manifestazioni d'interesse in risposta all'Avviso ex DGR 627/2022)

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 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 | LOCALITA' COLLE 91/A, MASSA MARTANA (PG) |

| | |
|-----------|--|
| N. sede | 6 |
| Indirizzo | VIA DEL TABACCHIFICIO 26, LOC. PIAN DI MASSIANO, PERUGIA (PG) |

| | |
|-----------|---|
| N. sede | 7 |
| Indirizzo | VIA STAZIONE di CANNARA, snc, LOC. CAPODACQUA, ASSISI (PG) |

| | |
|-----------|---|
| N. sede | 8 |
| Indirizzo | VIA DONNINI 51, CITTA' DI CASTELLO (PG) |

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

| | |
|-----------|---|
| N. sede | 10 |
| Indirizzo | VIA GIOIA SNC,GUBBIO (PG) (sede DigiPass) |

| | |
|-----------|---|
| N. sede | 11 |
| Indirizzo | LOCALITA' FONTE CUPA,GUALDO CATTANEO (PG) |

| | |
|-----------|--|
| N. sede | 12 |
| Indirizzo | VIA BRUNO COLLI 4, PONTE SAN GIOVANNI, PERUGIA |

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| N. sede | 13 |
| Indirizzo | VIA PIEVE SAN APOLLINARE,ASSISI (PG) |

| | |
|-----------|--|
| N. sede | 14 |
| Indirizzo | VIA MINOTTINI 6, ZONA SETTEVALLI, PERUGIA (PG) |

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| N. sede | 15 |
| Indirizzo | VIA SANTA CRISTINA,VALTOPINA (PG) |

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

| | |
|-----------|----------------------------|
| N. sede | 17 |
| Indirizzo | VIA UMBERTO 19,NORCIA (PG) |

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| N. sede | 18 |
| Indirizzo | VIA LUCIO LIBERTINI 20,TERNI (TR) |

| | |
|-----------|------------------------------------|
| N. sede | 19 |
| Indirizzo | VIA LARGO OTTAVIANI N.7,TERNI (TR) |

| | |
|-----------|------------------------------------|
| N. sede | 20 |
| Indirizzo | VIA SAN VINCENZO 11/13, TERNI (TR) |

| | |
|-----------|---------------------------------|
| N. sede | 21 |
| Indirizzo | PIAZZA CORSICA n.2,ORVIETO (TR) |

| | |
|-----------|--|
| N. sede | 22 |
| Indirizzo | VIA PIANA 1/f-6, CASTIGLIONE DEL LAGO (PG) |