

Scheda sintetica corso di formazione Reskilling Catalogo regionale dell'offerta formativa GOL (rev. Gennaio 2025)

SINTESI

A.1 Titolo del percorso formativo

Tecniche di controllo qualità settore chimico

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 e DCS n. 2781 del 23.12.2024)*

- 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

EQF 5

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

6 - Chimica

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

ADA.06.02.02 (ex ADA.4.195.642) - Analisi di laboratorio su prodotti chimici di base

A.6 Classificazione ISTAT CP 2011

3.2.2.3.1 Tecnici di laboratorio biochimico

A.7 Classificazione ISTAT ATECO 2007

20 - Fabbricazione di prodotti chimici

A.8 Articolazione del riferimento professionale per Unità di Competenza

N.	Unità di competenza
1	UC.1 Definire il piano di qualità aziendale di un'azienda chimica
2	UC.2 Effettuare controllo qualità del prodotto chimico
3	UC. 3 Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico

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

Unità di competenze	
Titolo UC	UC.1 Definire il piano di qualità aziendale di un'azienda chimica
Repertorio e profilo di riferimento	Regione/PA: Repertorio Profili professionali della Regione Lombardia Profilo: Tecnico di Laboratorio biochimico
Area di Attività (ADA)	ADA.06.02.02 (ex ADA.4.195.642) - Analisi di laboratorio su prodotti chimici di base
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	La UC è dedicata a Definire il piano di qualità aziendale di un'azienda chimica Repertorio Profili professionali della Regione Lombardia
Risultato atteso	Definire il piano di qualità aziendale di un'azienda chimica
Conoscenze minime	Sistema di Qualità e principali modelli (TQM, EQUA, etc.) Normativa UNI EN ISO Elementi di organizzazione aziendale Processi produttivi del settore chimico Metodologie di controllo della qualità dei processi produttivi
Abilità minime	Applicare metodologie controllo qualità (TQM, EQUA) Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro Applicare procedure per l'analisi delle criticità del processo produttivo Applicare tecniche di analisi dei costi/benefici di un piano di qualità Applicare procedure di miglioramento del sistema qualità
Titolo UC	UC.2 Effettuare controllo qualità del prodotto chimico
Repertorio e profilo di riferimento	Regione/PA: Repertorio Profili professionali della Regione Lombardia Profilo: Tecnico di Laboratorio biochimico
Area di Attività (ADA)	ADA.06.02.02 (ex ADA.4.195.642) - Analisi di laboratorio su prodotti chimici di base
Descrivere l'Unità di Competenza e	La UC è dedicata a Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico

indicare il repertorio regionale di riferimento	Repertorio Profili professionali della Regione Lombardia
Risultato atteso	Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico
Conoscenze minime	Procedure di controllo qualità Metodi statistici per l'analisi dei dati Elementi di organizzazione aziendale Metodologie di controllo della qualità dei processi produttivi Normativa UNI EN ISO 5 Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici Impianti chimici
Abilità minime	Applicare procedure di certificazione UNI EN ISO e IATS Applicare procedure di controllo della produzione Applicare tecniche di rappresentazione dei processi Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro Utilizzare strumenti di reporting
Titolo UC	UC.3 Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico
Repertorio e profilo di riferimento	Regione/PA: Repertorio Profili professionali della Regione Lombardia Profilo: Tecnico di Laboratorio biochimico
Area di Attività (ADA)	ADA.06.02.02 (ex ADA.4.195.642) - Analisi di laboratorio su prodotti chimici di base
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	La UC è dedicata a Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico Repertorio Profili professionali della Regione Lombardia
Risultato atteso	Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico
Conoscenze minime	Procedure di controllo qualità Metodi statistici per l'analisi dei dati Elementi di organizzazione aziendale Metodologie di controllo della qualità dei processi produttivi Normativa UNI EN ISO 5 Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori in tutti i settori di attività privati o pubblici Impianti chimici
Abilità minime	Applicare procedure di certificazione UNI EN ISO e IATS Applicare procedure di controllo della produzione Applicare tecniche di rappresentazione dei processi Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro Utilizzare strumenti di reporting

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.

Il corso è rivolto a cittadini maggiorenni disoccupati, inoccupati, occupati. Requisiti di accesso: • Diploma di tipo scientifico/fisico/chimico • 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- 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 e tirocinio curriculare)

214 ore di aula

A.12 Articolazione del percorso formativo

N.	Titolo UFC/segmento/tirocinio curriculare	Denominazione UC di riferimento	Durata (ore)	di cui FAD
0	Segmento di accoglienza e messa a livello	Non riferita ad alcuna UC	2	
1	Definizione del piano di qualità aziendale di un'azienda chimica	Definire il piano di qualità aziendale di un'azienda chimica	84	3
2	Il controllo qualità del prodotto chimico	Effettuare controllo qualità del prodotto chimico	92	0
3	Il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico	Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico	36	0
Totale			214	

A.13 Tipo di attestazione prevista

ATTESTAZIONE DI MESSA IN TRASPARENZA DEGLI APPRENDIMENTI

QUALIFICAZIONE REGIONALE ex DGR n. 834/2016

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	FENICE FORMAZIONE SL
Referente	Cognome e nome PODDI LETIZIA

	<p>Tel. 0744086679</p> <p>Email info@feniceformazione.com</p> <p>Indirizzo PEC (del soggetto richiedente in cui ricevere eventuali comunicazioni da parte di ARPAL Umbria)</p> <p>feniceformazione srl@pec.it</p>
--	---

in partenariato con (compilare se necessario)

Denominazione e ragione sociale	SIMPES SRL
Referente	Cognome e nome VERDENELLI SILVANO Tel.0744424830 Email info@simpes.it Indirizzo PEC simpes@jccert.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	FENICEFORMAZIONE SRL Via g. Di Vittorio,45- 05100 Terni -TR

N. sede	2
Indirizzo	SCUOLA RADIO ELETTRA Viale Pomerio San Girolamo, 2/B Città di Castello (PG)

N. sede	3
Indirizzo	ROSATINET Via Madonna dei Perugini, 1 Gubbio , (PG)

N. sede	4
Indirizzo	NEW CONSULTING CORSI & CO sas Via Flaminia, 19 – Fossato di Vico , (PG)

N. sede	5
Indirizzo	PUNTO FORMAZIONE SRL Via delle Industrie, Foligno (PG)

N. sede	6
Indirizzo	EFFETTI SRL Via del Campanile SNC – San Terenziano di Gualdo Cattaneo (PG)
N. sede	7
Indirizzo	ATHENA FORMAZIONE SRL Via G. Saragat, 16 06049 Spoleto (PG)
N. sede	8
Indirizzo	ACINORCIA SAS di ANGELETTI A&C Via Giovanni XXIII, 2 Norcia (PG)
N. sede	9
Indirizzo	UNIDES-IEAO SRL Via Savonarola, 76 Perugia (PG)
N. sede	10
Indirizzo	NEW CONSULTING CORSI & CO sas Via Carducci, 7KL -Castiglione del Lago (PG)
N. sede	11
Indirizzo	EFFETTI SRL Via Fratelli Rosati, 11/13 Todi (PG)
N. sede	12
Indirizzo	NEW ORION SAS Via Gustavo Benucci, 137 -Ponte San Giovanni (PG)
N. sede	13
Indirizzo	SCUOLA D'ARTE CERAMICA "ROMANO RANIERI" Via Tiberina Sud 330 Deruta (PG)

N. sede	14
Indirizzo	PRO CIVITATE CHRISTIANA Via Ancajani,3 - Assisi (PG)
N. sede	15
Indirizzo	AUTOSCUOLA GALILEO SNC Via dei Giardini, 4 - Amelia (TR)
N. sede	16
Indirizzo	AUTOSCUOLA GALILEO SNC Via della Stazione, 7 – Narni Scalo (TR)
N. sede	17
Indirizzo	PROFESSIONAL TRAINING SRL Via delle Acacie, 39 -Orvieto (TR)
N. sede	18
Indirizzo	Co.Ge.S.T.A. Via delle Acacie, 12 -Orvieto (TR)