

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

### SINTESI

#### A.1 Titolo del percorso formativo

TECNOLOGIE E STRUMENTI DIGITALI PER LA CONDIVISIONE E LA COLLABORAZIONE IN 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

5

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

SETTORE 14. Servizi digitali.

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

ADA.14.01.22 (ex) - Gestione della Sicurezza dell'Informazione.

#### A.6 Classificazione ISTAT CP 2011

2.7.2.1.4 – Specialisti in Sicurezza informatica

#### A.7 Classificazione ISTAT ATECO 2007

J.62.01.00 - Produzione di software non connesso all'edizione.  
J.62.02.00 - Consulenza nel settore delle tecnologie dell'informatica.  
J.62.03.00 - Gestione di strutture e apparecchiature informatiche hardware - housing (esclusa la riparazione).  
J.62.09.09 - Altre attività dei servizi connessi alle tecnologie dell'informatica nca.

J.63.11.30 - Hosting e fornitura di servizi applicativi (ASP).

#### A.8 Articolazione del riferimento professionale per Unità di Competenza

N.	Unità di competenza
1	UC - SUPPORTARE L'ANALISI DI VULNERABILITÀ, RISCHI E CONFORMITÀ AI REQUISITI DI SICUREZZA DEI SISTEMI DIGITALE.

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

Unità di competenze	
Titolo UC	SUPPORTARE L'ANALISI DI VULNERABILITÀ, RISCHI E CONFORMITÀ AI REQUISITI DI SICUREZZA DEI SISTEMI DIGITALE.
Repertorio e profilo di riferimento	Regione/PA: Regione Abruzzo. Profilo: Qualificazione di tecnico della sicurezza informatica.
Area di Attività (ADA)	ADA.14.01.22 (ex) - Gestione della Sicurezza dell'Informazione.
Descrivere l'Unità di Competenza e indicare il repertorio regionale di riferimento	UC: supportare l'analisi di vulnerabilità, rischi e conformità ai requisiti di sicurezza dei sistemi digitale.
Risultato atteso	Applicare protocolli di controllo e affrontamento di criticità relative alla sicurezza del sistema informativo, dando corso all'esecuzione di piani di ripristino in caso di crisi Controllo sistematico degli ambienti per individuare e registrare minacce , debolezze, non conformità Analisi degli asset critici dell'azienda per individuare vulnerabilità rispetto a intrusioni o attacchi Applicazione di misure di affrontamento di violazioni della sicurezza secondo i protocolli Esecuzione del piano di ripristino in caso di crisi. Implementare politiche di sicurezza informativa e tendere al loro miglioramento nel tempo anche effettuando analisi comparative e realizzando audit, test e simulazioni Realizzazione auditing di sicurezza Definizione di piani di ripristino Analisi di benchmarking per il miglioramento delle procedure di gestione della sicurezza Predisposizione e utilizzo di un risk inventory. Realizzazione di test della resilienza, anche di tipo simulativo.
Conoscenze minime	Principi di ICT: architetture ed operatività dei sistemi informatici Principi di information security e cybersecurity Framework normativo nazionale ed europeo in materia cybersecurity, information security e privacy Standard e linee guida in materia di Information Technology, Operation Technology e protezione dei dati personali Rischi relativi all'innovazione tecnologica delle ICT (intelligenza artificiale, Edge computing, applicazioni IoT, Blockchain, ...) Standard di riferimento per auditing, assessment, risk assessment e risk management applicati a sistemi digitali Metodi e strumenti di Vulnerability Assessment e Penetration Test Fondamenti di processi ed organizzazione aziendale. Potenziali impatti della vulnerabilità dei sistemi informativi sulla continuità del business Comportamenti umani e cybersecurity Inglese tecnico per l'informatica.

Abilità minime	Comprendere la natura dei rischi legata all'innovazione tecnologica delle ICT Raccogliere e analizzare gli standard e le linee guida in materia di ITC Verificare la conformità del sistema informativo alle normative vigenti in materia di privacy e sicurezza informatica Supportare l'identificazione di minacce e vulnerabilità applicando metodi e strumenti di Vulnerability Assessment e Penetration Test Supportare le attività di audit ed assessment Applicare modelli coerenti di analisi del rischio Supportare l'analisi di processi di business, contromisure tecniche ed organizzative di natura cybersecurity a supporto Supportare le attività di risk reporting e definizione dei piani di trattamento del rischio Comprendere, comunicare ed applicare requisiti legali e di business con impatto sulla cybersecurity Comprendere e comunicare i rischi legati al fattore umano in ambito cybersecurity.
----------------	--

#### 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. Diploma di scuola secondaria superiore di secondo grado. Possesso di competenza digitale equivalente ad ECDL Full Standard, accertata tramite presentazione di idonea attestazione o dimostrata presenza dei contenuti nel programma scolastico o, in difetto, superamento di apposito test a cura del soggetto attuatore. Per i cittadini stranieri conoscenza della lingua italiana almeno al livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le Lingue, restando obbligatorio lo svolgimento delle specifiche prove valutative in sede di selezione, ove il candidato già non disponga di attestazione di valore equivalente. I cittadini extracomunitari devono disporre di regolare permesso di soggiorno valido per l'intera durata del percorso o dimostrazione della attesa di rinnovo, documentata dall'avvenuta presentazione della domanda di rinnovo del titolo di soggiorno.

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

45 ore (di cui 20 in FAD)

#### A.12 Articolazione del percorso formativo

N.	Titolo UFC / segmento	Denominazione UC di riferimento	Durata (ore)	di cui FAD
1	Supportare l'analisi di vulnerabilità, rischi e conformità.	Supportare l'analisi di vulnerabilità, rischi e conformità ai requisiti di sicurezza dei sistemi digitale.	30	10
2	Comunicare i rischi ed i comportamenti corretti.	Supportare l'analisi di vulnerabilità, rischi e conformità ai requisiti di sicurezza dei sistemi digitale.	15	10
Totale			45	20

#### A.13 Tipo di attestazione prevista

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	SFCU – Sistemi Formativi Confindustria Umbria Soc. Cons. a r.l.
Referente	Cognome e nome: CASALI FABIO Tel. 075/582741 Email: <a href="mailto:fabio.casali@sfcu.it">fabio.casali@sfcu.it</a>  Indirizzo PEC (del soggetto richiedente in cui ricevere eventuali comunicazioni da parte di ARPAL Umbria): <a href="mailto:sfcu@legalmail.it">sfcu@legalmail.it</a>

**in partenariato con** (compilare se necessario)

Denominazione e ragione sociale	LEVITA SRL
Referente	Cognome e nome BUSIRI VICI MICHELE Tel. 075/9002020 Email: <a href="mailto:michele.busiri@levita.cloud">michele.busiri@levita.cloud</a> PEC: <a href="mailto:levitasrls@pec.it">levitasrls@pec.it</a>

#### 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	Via Palermo, 80/A – 06124 Perugia (PG)

N. sede	2
Indirizzo	Via Alessandro Monteneri, 43 – 06129 Perugia (PG)

N. sede	3
Indirizzo	Via Aldo Palazzeschi, 28 – 06073 Corciano (PG)

N. sede	4
Indirizzo	Via Brunelleschi, snc – 06024 Gubbio (PG)

N. sede	5
Indirizzo	Via Vittorini, snc Loc. Cerbara – 06012 Città di Castello (PG)
N. sede	6
Indirizzo	Via del Lavoro, 25 – 06033 Cannara (PG)
N. sede	7
Indirizzo	Viale IV Novembre, 12 – 06034 Foligno (PG)
N. sede	8
Indirizzo	Via Vici, 28 – 06034 Foligno (PG)
N. sede	9
Indirizzo	Via Bartocci, 18 – 05100 Terni (TR)
N. sede	10
Indirizzo	Piazza Corsica, 2 – 05018 Orvieto (TR)