

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO	
Denominazione Standard Formativo	Tecnico hardware
Livello EQF	4
Settore Economico Professionale	SEP 14 - Servizi di informatica
Area di Attività	ADA.14.01.09 - Supporto operativo ai sistemi e alle reti informatiche
Processo	Sviluppo e gestione di prodotti e servizi informatici
Sequenza di processo	Sviluppo delle soluzioni ICT
Qualificazione regionale di riferimento	Tecnico hardware
Descrizione qualificazione	Il tecnico hardware si occupa dell'assemblaggio, installazione e manutenzione di componenti hardware e software di sistemi e reti informatiche. Esegue riparazioni delle componenti hardware. Può svolgere, in alcuni casi, attività di informazione e assistenza post vendita alla clientela.
Referenziazione ATECO 2007	J.62.01.00 - Produzione di software non connesso all'edizione J.62.03.00 - Gestione di strutture e apparecchiature informatiche hardware - housing (esclusa la riparazione) J.62.09.01 - Configurazione di personal computer 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) S.95.11.00 - Riparazione e manutenzione di computer e periferiche
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.2.5.0 - Tecnici gestori di reti e di sistemi telematici 3.1.3.4.0 - Tecnici elettronici
Codice ISCED-F 2013	0714 Electronics and automation
Durata minima complessiva del percorso (ore)	300
Durata minima di aula (ore)	210
Durata minima laboratorio (ore)	0
Durata minima delle attività di aula e laboratorio rivolte alle KC (ore)	20
Durata massima DAD aula	210
Durata massima FAD aula	84
Durata minima tirocinio in impresa (ore)	0
Durata minima stage + Laboratorio (ore)	90
Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti	Possesso di titolo di studio/qualifica professionale attestante il raggiungimento di un livello di apprendimento pari almeno a EQF 3, acquisito nell'ambito degli ordinamenti di istruzione o nella formazione professionale, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore al B1 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il

	diploma di scuola secondaria superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/segmenti	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali
Requisiti minimi di risorse professionali	Docenti qualificati in possesso di un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. Per i docenti provenienti dal mondo del lavoro e per quelli impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, il requisito del titolo di studio può essere sostituito da una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente l'attività formativa da realizzare. I tutor di stage / tirocinio devono possedere titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e, nello specifico, una documentata esperienza professionale almeno triennale nel settore di riferimento.
Requisiti minimi di risorse strumentali	È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati
Requisiti minimi di valutazione e di attestazione degli apprendimenti	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni UF. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Certificazione di qualifica professionale" per "Tecnico hardware"
Grado minimo d'istruzione previsto	Licenza media + Qualificazione EQF 3
Età minima prevista	18 anni
Gestione dei crediti formativi	E' ammesso il riconoscimento dei crediti formativi (di ammissione e di frequenza) in conformità alle disposizioni previste dalla normativa regionale vigente, salvo quanto altrimenti disposto
Eventuali ulteriori indicazioni	
ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE	
1 - Assemblaggio e installazione hardware e software 2 - Informazione e assistenza post-vendita per prodotti hardware 3 - Manutenzione hardware e software 4 - Riparazione hardware	

CORSI ANNUALITÀ

Anno	Ore	Esame Intermedio
1° Anno	300	No

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.1

Denominazione unità formativa	Assemblaggio e installazione hardware e software
Livello EQF	4
Denominazione unità di competenza	Assemblaggio e installazione hardware e software (2906)
Risultato formativo atteso	Hardware correttamente assemblato e perfettamente funzionante
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Assemblare pezzi o componenti elettronici2. Eseguire operazioni di virtualizzazione3. Installare e configurare computer o periferiche4. Installare e configurare reti informatiche5. Installare e configurare sistemi operativi6. Installare e configurare software applicativi7. Interagire con altri professionisti del settore8. Verificare e testare il funzionamento delle realizzazioni
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Normativa cei di settore2. Architettura e funzionamento di reti informatiche3. Architettura hardware dei computer4. Caratteristiche ed utilizzo del tcp/ip5. Caratteristiche ed utilizzo di strumenti per il cablaggio (crimpatrice, plug, frutti, cavi ecc..)6. Caratteristiche, uso e costi dei sistemi hardware7. Inglese tecnico per l'informatica8. Struttura e funzionamento di componenti hardware9. Tecniche di assemblaggio10. Tecniche di configurazione di reti11. Tecniche di installazione e configurazione di sistemi operativi e di software applicativi12. Tecniche e software per la virtualizzazione13. Tipologia e configurazione dei server14. Caratteristiche e trend del mercato it15. Tipologie e caratteristiche dei sistemi operativi
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.2

Denominazione unità formativa	Informazione e assistenza post-vendita per prodotti hardware
Livello EQF	4
Denominazione unità di competenza	Informazione e assistenza post-vendita per prodotti hardware (2907)
Risultato formativo atteso	Cliente adeguatamente supportato nella scelta di prodotti hardware e software
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Fornire assistenza post vendita (di base) ai clienti rispetto alla configurazione o al malfunzionamento di hardware e software2. Fornire informazioni tecniche ai clienti sulle caratteristiche e le prestazioni di computer e componenti hardware3. Fornire supporto tecnico ai clienti nella scelta di prodotti hardware e software
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Tecniche di vendita2. Architettura e funzionamento di reti informatiche3. Architettura hardware dei computer4. Caratteristiche ed utilizzo di strumenti per il cablaggio (crimpatrice, plug, frutti, cavi ecc..)5. Caratteristiche, uso e costi dei sistemi hardware6. Inglese tecnico per l'informatica7. Strumenti e software per la diagnostica8. Struttura e funzionamento di componenti hardware9. Tecniche di installazione e configurazione di sistemi operativi e di software applicativi10. Caratteristiche e trend del mercato it11. Tipologie e caratteristiche dei sistemi operativi
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.3

Denominazione unità formativa	Manutenzione hardware e software
Livello EQF	4
Denominazione unità di competenza	Manutenzione hardware e software (2908)
Risultato formativo atteso	Hardware e software costantemente aggiornati e adeguatamente performanti
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Curare la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'hardware 2. Curare l'aggiornamento software 3. Effettuare diagnosi di malfunzionamenti hardware e software 4. Interagire con altri professionisti del settore 5. Manutene e ottimizzare reti informatiche 6. Utilizzare programmi applicativi per effettuare l'intervento di back up individuato (back up completo, incrementale, differenziale, remoto, ecc.) 7. Verificare e testare il funzionamento delle realizzazioni
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Architettura e funzionamento di reti informatiche 2. Architettura hardware dei computer 3. Caratteristiche ed utilizzo del tcp/ip 4. Caratteristiche ed utilizzo di strumenti per il cablaggio (crimpatrice, plug, frutti, cavi ecc..) 5. Caratteristiche, uso e costi dei sistemi hardware 6. Strumenti e software per la diagnostica 7. Struttura e funzionamento di componenti hardware 8. Tecniche di back up e recupero dati 9. Tecniche di configurazione di reti 10. Tecniche di installazione e configurazione di sistemi operativi e di software applicativi 11. Tipologia e configurazione dei server 12. Tipologie e caratteristiche dei sistemi operativi
Vincoli (eventuali)	

DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.4

Denominazione unità formativa	Riparazione hardware
Livello EQF	4
Denominazione unità di competenza	Riparazione hardware (2909)
Risultato formativo atteso	Guasto hardware riparato
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Effettuare diagnosi di malfunzionamenti hardware e software2. Reperire pezzi di ricambi hardware3. Sostituire componenti hardware4. Utilizzare programmi applicativi per effettuare l'intervento di back up individuato (back up completo, incrementale, differenziale, remoto, ecc.)5. Verificare e testare il funzionamento delle realizzazioni
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Architettura hardware dei computer2. Caratteristiche, uso e costi dei sistemi hardware3. Inglese tecnico per l'informatica4. Strumenti e software per la diagnostica5. Struttura e funzionamento di componenti hardware6. Tecniche di back up e recupero dati
Vincoli (eventuali)	