## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE		
Denominazione qualificazione	Tecnico esperto dei rilievi topografici	
Livello EQF	5	
Settore Economico Professionale	SEP 09 - Edilizia	
Area di Attività	ADA.09.01.02 - Realizzazione di interventi di supporto al progetto edile	
Processo	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale	
Sequenza di processo	Progettazione edile	
Descrizione sintetica della qualificazione	Il tecnico esperto dei rilievi topografici è in grado di effettuare rilevamenti di edifici, manufatti, infrastrutture e interventi di ingegneria territoriale utilizzando tecniche di rilevazione diretta, indiretta e/o strumentale (topografica, fotogrammetrica, laser e satellitare) al fine di definire confini, consistenza e distribuzione di quanto oggetto di rilevazione, utili a successive operazioni di progettazione, studio e monitoraggio. Il tecnico esperto dei rilievi topografici svolge la sua attività in modo autonomo o come dipendente presso enti sia pubblici che privati.	
Referenziazione ATECO 2007	F.41.10.00 - Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione F.41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali F.42.21.00 - Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi F.42.91.00 - Costruzione di opere idrauliche F.42.99.01 - Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione F.42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca F.43.39.09 - Altri lavori di completamento e di finitura degli edifici nca M.71.11.00 - Attività degli studi di architettura M.71.12.10 - Attività degli studi di ingegneria M.71.12.20 - Servizi di progettazione di ingegneria integrata M.71.12.30 - Attività tecniche svolte da geometri M.71.12.40 - Attività di cartografia e aerofotogrammetria	
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.5.0 - Tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate 3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici 3.1.3.7.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni	
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA		

- 1. Programmazione operazioni di rilievo (2523)
- 2. Predisposizione e regolazione della strumentazione (2524)
- 3. Realizzazione operazioni di rilievo e tracciamento (2525)
- 4. Restituzione esiti del rilievo (2526)

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1		
Denominazione unità di competenza	Programmazione operazioni di rilievo	
Livello EQF	5	
Risultato formativo atteso	Definire fasi e attività preliminari alle operazioni di rilievo, attraverso: recupero e l'analisi del materiale documentale (tecnico, legale e amministrativo) inerente l'oggetto da rilevare; scelta del metodo e della relativa strumentazione e attrezzature; definizione della tempistica e di eventuali sopralluoghi preliminari	
Oggetto di osservazione	Non previsto	
Indicatori	Non previsto	
Abilità	Stabilire le fasi tecniche dei lavori definendone strumentazione, attrezzatura e tempistica di esecuzione     Interpretare la documentazione (cartografica, catastale, tecnica, fotografica, amministrativa, legale, ecc.) ai fini della determinazione dell'oggetto da rilevare     Individuare le strumentazioni necessarie a effettuare le misurazioni in base alle caratteristiche dell'oggetto da rilevare e alla richiesta del committente     Individuare in loco (sopralluogo) eventuali vincoli, divieti o impedimenti (fisici, geomorfologici, ambientali, ecc.) per l'effettuazione delle operazioni di rilievo     Scegliere il metodo di rilievo (diretto o indiretto) più adatto al raggiungimento dell'obiettivo partendo dall'analisi dell'oggetto, del contesto e delle esigenze, in termini di accuratezza richiesta, tempistica e budget	
Conoscenze	1. Principali riferimenti legislativi e normativi in materia di catasto, terreni e fabbricati 2. Sistema di posizionamento globale gps e applicazioni topografiche 3. Tecniche differenziali e tecniche real time 4. Principali sistemi informativi territoriali 5. Principi di trigonometria e di topografia 6. Tecniche di preparazione del rilievo 7. Metodologie di rilievo con sistemi GNSS (es GPS) 8. Tecniche e tecnologie di laser scanner e di fotogrammetria 9. Tecniche di disegno architettonico	
Referenziazione ISTAT CP2011		

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2		
Denominazione unità di competenza	Predisposizione e regolazione della strumentazione	
Livello EQF	5	
Risultato formativo atteso	Preparare la strumentazione e le attrezzature da utilizzare nel rilievo, attraverso: impostazione e controllo dei parametri di funzionamento di strumentazione, apparecchiature, applicativi; verifica dello stato di usura delle attrezzature (pulizia, controllo e collaudo)	
Oggetto di osservazione	Non previsto	
Indicatori	Non previsto	
Abilità	1. Elaborare i dati relativi alla manutenzione della strumentazione mediante applicativi dedicati     2. Impostare i parametri di funzionamento necessari a regolare e tarare la strumentazione, le apparecchiature e gli applicativi per il rilievo     3. Provvedere alla manutenzione ordinaria e all'aggiornamento delle tecnologie e degli applicativi per il rilievo e la restituzione, individuando eventuali anomalie di funzionamento	
Conoscenze	1. Principi di trigonometria e di topografia 2. Tecniche di utilizzo dell'attrezzatura e gestione della sensibilità degli strumenti 3. Tipologie di strumentazioni per il rilievo con sistemi GNSS 4. Tipologie di strumentazioni per il rilievo laser scanner 5. Tipologie di strumentazioni per il fotogrammetrico 6. Tipologie di strumentazione e applicativi per il rilievo mobile (sia aereo che terrestre) 7. Applicativi software per elaborazione dati	
Referenziazione ISTAT CP2011		

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3		
Denominazione unità di competenza	Realizzazione operazioni di rilievo e tracciamento	
Livello EQF	5	
Risultato formativo atteso	Compiere i rilievi topografici, metrici e fotogrammetrici, mediante: utilizzo della strumentazione idonea alle specifiche attività; verifica della coerenza, esaustività e correttezza dei dati raccolti durante le misurazioni	
Oggetto di osservazione	Non previsto	
Indicatori	Non previsto	
Abilità	1. Applicare le procedure di rilievo e tracciamento nel rispetto degli standard di sicurezza previsti, adeguando segnaletica e dispositivi di protezione individuali in relazione alle differenti condizioni di contesto  2. Applicare le procedure operative e di calcolo per materializzare sul terreno i punti e gli elementi geometrici più importanti di un oggetto  3. Utilizzare metodi di rilevamento strumentale territoriale e/o architettonico (gps, laser scanner, ecc.) per restituire l'oggetto da rilevare secondo gli standard di dettaglio e precisione richiesti  4. Interpretare e applicare la normativa urbanistica nelle operazioni di rilievo effettuate  5. Comprendere significatività e correttezza dei dati raccolti nel corso delle misurazioni considerando i margini di errore consentiti e le variazioni dei parametri rilevati	
Conoscenze	1. Metodi di rappresentazione grafica e simulazione bi-tridimensionali con sistemi cad e relativi applicativi di prototipazione  2. Sistema di posizionamento globale gps e applicazioni topografiche  3. Tecniche di disegno architettonico: metodi e scale di rappresentazione, convenzioni sulle sezioni, sistemi di quotatura, segni e simboli, ecc.  4. Tecniche differenziali e tecniche real time  5. Principi di trigonometria e di topografia  6. Metodologie di rilievo con sistemi GNSS (es GPS)  7. Tecniche e tecnologie di laser scanner e di fotogrammetria  8. Legislazione in materia urbanistica e testo unico sulle costruzioni  9. Principi di monitoraggio topografico	
Referenziazione ISTAT CP2011		

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.4	
Denominazione unità di competenza	Restituzione esiti del rilievo
Livello EQF	5
Risultato formativo atteso	Predisporre la documentazione a supporto della restituzione grafica del progetto, attraverso: utilizzo di metodi e tecniche di rendering e di simulazione bi-tridimensionale; compilazione dei report con i dati raccolti
Oggetto di osservazione	Non previsto
Indicatori	Non previsto
Abilità	1. Predisporre la reportistica in relazione al possibile utilizzo delle informazioni ed in coerenza con le finalità richieste     2. Verificare l'esattezza dei dati di rilievo, le misure e i calcoli condotti presso i siti di indagine     3. Elaborare dati e informazioni, mediante computer-aided design (cad) e altri software IT, per la restituzione grafica dell'oggetto rilevato
Conoscenze	1. Metodi di modellizzazione e tecniche di rendering 2. Metodi di rappresentazione grafica e simulazione bi-tridimensionali con sistemi cad e relativi applicativi di prototipazione 3. Metodologie per la redazione di relazioni tecniche e report illustrativi 4. Tecniche di restituzione topografica e rappresentazioni architettoniche: metodi e scale di rappresentazione, convenzioni sulle sezioni, sistemi di quotatura, segni e simboli, ecc. 5. Cenni metodologici e tecniche di trasferimento dei dati rilevati (GIS-CAD-BIM)
Referenziazione ISTAT CP2011	