## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE		
Denominazione qualificazione	Tecnico del disegno edile	
Livello EQF	4	
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 del disegno edile effettua elaborati grafici attraverso l'uso di strumenti informatici (disegno assistito da calcolatore). E' in grado di effettuare rilievi metrici e di realizzarne la restituzione grafica, di redigere elaborati di progetti di massima, progetti architettonici ed esecutivi, tavole impiantistiche, tavole strutturali, particolari costruttivi e rappresentazioni tridimensionali utilizzando programmi CAD e periferiche di stampa, seguendo le indicazioni progettuali e della committenza.	
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.42.22.00 - Costruzione di opere di pubblica utilità per l'energia elettrica e le telecomunicazioni 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.43.99.09 - Altre attività di lavori specializzati di costruzione nca M.71.11.00 - Attività degli studi di architettura M.71.12.10 - Attività degli studi di ingegneria integrata	
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici 3.1.3.7.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni	
	ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	

## ELENCO DELLE UNITA DI COMPET

- 1. Esecuzione di un rilievo metrico (160)
- 2. Redazione di tavole grafiche bidimensionali (398)
- 3. Redazione di tavole grafiche tridimensionali (399)
- 4. Restituzione grafica di un rilievo metrico (403)

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1		
Denominazione unità di competenza	Esecuzione di un rilievo metrico	
Livello EQF	4	
Descrizione della performance da osservare	Misurare in tutte le sue parti il manufatto architettonico da restituire graficamente	
Descrizione breve		
Abilità	1. Acquisire ed interpretare la documentazione esistente relativa all'oggetto rilevato, integrare il rilievo eseguito, verificando la completezza delle misurazioni e valutando i margini di approssimazione, al fine di procedere con la restituzione grafica  2. Disegnare uno schizzo preparatorio, a mano libera o con l'ausilio di strumenti, sul quale verranno trascritte le misure  3. Misurare l'oggetto da rilevare per mezzo di strumenti manuali o elettronici, stabilendo le misurazioni necessarie per poterlo disegnare correttamente in tutte le sue parti ed eventualmente relazionandolo rispetto a edifici, strade o altri riferimenti	
Conoscenze	1. Caratteristiche e impiego degli strumenti di misurazione tradizionali (metri, rotelle metriche ecc.) ed evoluti (misuratori laser ecc.) al fine rilevare tutte le parti dell'oggetto da disegnare 2. Tecniche di misurazione quali trilaterazione e verifica dell'orizzontalità e verticalità dei piani per garantire una corretta restituzione grafica 3. Tipologie strutturali e materiali impiegati al fine di riconoscere gli elementi che caratterizzano l'edificio (muri portanti, pilastri, travi, orditura di solai ecc.)	
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici 3.1.3.7.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni	
Risultati attesi		
Attività		

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2		
Denominazione unità di competenza	Redazione di tavole grafiche bidimensionali	
Livello EQF	4	
Descrizione della performance da osservare	Disegnare tavole grafiche sulla base dei rilievi effettuati e/o delle indicazioni progettuali	
Descrizione breve		
Abilità	<ol> <li>Aggiornare le librerie di disegno implementando i software e consultando database esterni</li> <li>Calcolare le superfici del progetto in modo automatico attraverso l'utilizzo dei comandi del programma ed attraverso l'uso di fogli di calcolo elettronici, inserendoli all'occorrenza nel file di disegno</li> <li>Collaborare con altri professionisti mettendo a punto impostazioni di disegno e di stampa comuni</li> <li>Disegnare su supporto informatico gli elaborati di progetto architettonici ed esecutivi in tutte le sue parti, utilizzando anche librerie esistenti, blocchi rappresentativi di elementi architettonici e simboli e creando se necessario nuovi elementi</li> <li>Stampare su idoneo supporto gli elaborati grafici creati</li> </ol>	
Conoscenze	<ol> <li>Comandi del cad e specifica applicazione nella redazione di elaborati bidimensionali, comandi di stampanti e plotter al fine di utilizzare il software e le periferiche per la produzione e la stampa degli elaborati di progetto</li> <li>Elementi di tecnologia delle costruzioni, tipologie strutturali e impiantistiche al fine di poter operare un controllo critico del disegno che si sta eseguendo interpretando le caratteristiche e la funzione dei componenti rappresentati</li> <li>Informatica di base, hardware, sistemi operativi, gestione dei files, formati standard di mercato (dwg, dxf, jpg, bmp, pdf, raster) per poter generare e gestire i file relativi ai disegni realizzati</li> </ol>	
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici 3.1.3.7.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni	
Risultati attesi		
Attività		

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3		
Denominazione unità di competenza	Redazione di tavole grafiche tridimensionali	
Livello EQF	4	
Descrizione della performance da osservare	Disegnare tavole grafiche tridimensionali dell'opera architettonica da realizzare	
Descrizione breve		
Abilità	<ol> <li>Aggiornare le librerie di disegno implementando i software e consultando database esterni</li> <li>Collaborare con altri professionisti mettendo a punto impostazioni di disegno e di stampa comuni</li> <li>Disegnare su supporto informatico gli elaborati di progetto architettonici ed esecutivi in tutte le sue parti, utilizzando anche librerie esistenti, blocchi rappresentativi di elementi architettonici e simboli e creando se necessario nuovi elementi</li> <li>Effettuare il rendering dei modelli tridimensionali realizzati, ottenendo effetti grafici e fotografici realistici (luci, viste prospettiche) degli interni e degli esterni</li> <li>Stampare su idoneo supporto gli elaborati grafici creati</li> </ol>	
Conoscenze	<ol> <li>Comandi del cad e specifica applicazione nella redazione di elaborati tridimensionali e nelle fasi di rendering, comandi di stampanti e plotter al fine di utilizzare il software e le periferiche per la produzione e stampa degli elaborati di progetto</li> <li>Elementi di tecnologia delle costruzioni, tipologie strutturali e impiantistiche al fine di poter operare un controllo critico del disegno che si sta eseguendo interpretando le caratteristiche e la funzione dei componenti rappresentati</li> <li>Informatica di base, hardware, sistemi operativi, gestione dei files, formati standard di mercato (dwg, dxf, jpg, bmp, pdf, raster) per poter generare e gestire i file relativi ai disegni realizzati</li> </ol>	
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici 3.1.3.7.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni	
Risultati attesi		
Attività		

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.4		
Denominazione unità di competenza	Restituzione grafica di un rilievo metrico	
Livello EQF	4	
Descrizione della performance da osservare	Disegnare piante, sezioni, prospetti e particolari di un oggetto precedentemente rilevato utilizzando software CAD	
Descrizione breve		
Abilità	1. Controllare il rilievo calibrando le imprecisioni dovute a impercettibili fuori squadra o alla somma di millimetri non trascritti durante le fasi di misurazione, tendendo alla veridicità del risultato     2. Redigere il disegno su supporto informatico, con l'ausilio di un idoneo programma cad, sulla base dei rilievi effettuati     3. Stampare su idoneo supporto ciò che si è disegnato	
Conoscenze	1. Comandi di un programma cad, di stampanti e plotter al fine di utilizzare il software e le periferiche per la redazione e stampa degli elaborati grafici  2. Elementi di tecnologia delle costruzioni al fine di riuscire ad operare un controllo critico del disegno che si sta eseguendo interpretando il manufatto rilevato ed i suoi componenti  3. Informatica di base, hardware, sistemi operativi, gestione dei files, formati standard di mercato (dwg, dxf, jpg, bmp, pdf, raster) per poter generare e gestire i file relativi ai disegni realizzati  4. Principio geometrico dalla trilaterazione come tecnica di trasposizione fedele di un manufatto architettonico dalla realtà alla sua rappresentazione grafica	
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.3.7.1 - Disegnatori tecnici 3.1.3.7.3 - Rilevatori e disegnatori di prospezioni	
Risultati attesi		
Attività		