

Denominazione Figura / Profilo / Obiettivo	Tecnico superiore di processo, prodotto, comunicazione e marketing per il settore arredamento
Edizione	2016
Area professionale	MANIFATTURIERA E ARTIGIANATO
Sottoarea professionale	Legno e arredo
Descrizione	Il Tecnico superiore opera nelle filiere di produzione del comparto arredo - casa e delle nuove tecnologie che migliorano la qualità dell'abitare. Esegue studi di progettazione e fattibilità nel rispetto degli standard di qualità, sicurezza e conformità secondo le normative internazionali, comunitarie e nazionali. Gestisce i cicli di lavorazione e le procedure di controllo dei sistemi tecnologici. Promuove l'innovazione di processo e di prodotto con particolare cura nella scelta di materiali. Nelle diverse fasi di lavoro, interagisce con la struttura amministrativa nell'organizzazione delle risorse umane e nella gestione del materiale. Collabora a definire i piani di marketing e di comunicazione aziendale oltre che ad integrare le risorse in azienda ed esternalizzate.
Livello EQF	5

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

- 1 - Collaborare alla progettazione, realizzazione e manutenzione di costruzioni e manufatti
- 2 - Istruire le procedure previste dalla normativa per le concessioni edilizie o per la tutela delle opere d'ingegno
- 3 - Redigere schede tecniche e documentare la qualità, la conservazione e i rischi dei manufatti e degli interventi
- 4 - Effettuare ricerche di mercato, soprattutto nel 'Made in Italy' ed eseguire analisi tecnico-economiche comparative riguardo a materiali, impianti, finiture e tecnologie edilizie innovative
- 5 - Valutare col progettista e con la committenza il bilancio costi-benefici degli interventi
- 6 - Produrre documentazioni grafiche esecutive del progetto, comprensive delle specifiche tecniche
- 7 - Pianificare la realizzazione del progetto
- 8 - Applicare le normative di filiera comunitarie, nazionali e regionali
- 9 - Effettuare verifiche, prove e collaudi in itinere e finali, sulle attrezzature, sui materiali e sui prodotti anche per il miglioramento della qualità
- 10 - Proporre soluzioni tecnologiche innovative eco-compatibili e sostenibili, di processo e di prodotto

COMPETENZA N. 1

Collaborare alla progettazione, realizzazione e manutenzione di costruzioni e manufatti

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 2

Istruire le procedure previste dalla normativa per le concessioni edilizie o per la tutela delle opere d'ingegno

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 3

Redigere schede tecniche e documentare la qualità, la conservazione e i rischi dei manufatti e degli interventi

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 4

Effettuare ricerche di mercato, soprattutto nel 'Made in Italy' ed eseguire analisi tecnico-economiche comparative riguardo a materiali, impianti, finiture e tecnologie edilizie innovative

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 5

Valutare col progettista e con la committenza il bilancio costi-benefici degli interventi

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 6

Produrre documentazioni grafiche esecutive del progetto, comprensive delle specifiche tecniche

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 7

Pianificare la realizzazione del progetto

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 8

Applicare le normative di filiera comunitarie, nazionali e regionali

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 9

Effettuare verifiche, prove e collaudi in itinere e finali, sulle attrezzature, sui materiali e sui prodotti anche per il miglioramento della qualità

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI

COMPETENZA N. 10

Proporre soluzioni tecnologiche innovative eco-compatibili e sostenibili, di processo e di prodotto

ABILITA' MINIME

CONOSCENZE ESSENZIALI