

Dettaglio Qualificazione | Atlante Lavoro | INAPP

Tecnico della gestione energetica

SETTORE 09. Edilizia
REPERTORIO - Sicilia

AdA associate alla Qualificazione

ADA.09.01.01 (ex ADA.11.7.7) - Progettazione edilizia preliminare

Tabelle di equivalenza AdA

Sezione in aggiornamento

Tabelle delle Qualificazioni dell'ADA

Qualificazioni che coprono tutti i RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1
TECNICO ESPERTO NELLA PROGETTAZIONE E GESTIONE DI INTERVENTI STRUTTURALI	Emilia-Romagna	1	Х
Progettista dell'edilizia sostenibile	Liguria	1	Χ
Tecnico esperto nella progettazione e gestione di interventi strutturali	Molise	1	Χ
Responsabile della gestione di progetti complessi nel settore delle costruzioni	Puglia	1	X
Responsabile della progettazione e realizzazione di spazi per l'Ho.Re.Ca.	Puglia	1	Х
Responsabile della gestione di progetti complessi nel settore delle costruzioni	Toscana	1	Х



Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione Repertorio RA coperti RA1

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

QualificazioneRepertorioRAA copertiRA1ELABORAZIONE DEL PROGETTO (DI MASSIMA/PRELIMINARE)Friuli Venezia Giulia0TECNICO CAD IN AMBITO EDILEFriuli Venezia Giulia0ESPERTO/A IN BIOEDILIZIA (EXPERTE/EXPERTIN FÜR BAUBIOLOGIE)Provincia autonoma di Bolzano0Tecnico responsabile di interventi ediliSardegna0Tecnico della bioedilizia - ImpiantiSicilia0Tecnico della gestione energeticaSicilia0Tecnico della bioedilizia - architettonicoSicilia0				
MASSIMA/PRELIMINARE) Giulia TECNICO CAD IN AMBITO EDILE Friuli Venezia Giulia Provincia autonoma di Bolzano Tecnico responsabile di interventi edili Tecnico della bioedilizia - Impianti Sicilia Giulia O Tecnico della gestione energetica Giulia Provincia autonoma di Bolzano Sardegna O Tecnico della bioedilizia - Impianti Sicilia O	Qualificazione	Repertorio		RA1
ESPERTO/A IN BIOEDILIZIA (EXPERTE/EXPERTIN FÜR BAUBIOLOGIE) Provincia autonoma di Bolzano Tecnico responsabile di interventi edili Sardegna 0 Tecnico della bioedilizia - Impianti Sicilia 0 Tecnico della gestione energetica Sicilia 0			0	
(EXPERTE/EXPERTIN FÜR BAUBIOLOGIE)autonoma di BolzanoTecnico responsabile di interventi ediliSardegna0Tecnico della bioedilizia - ImpiantiSicilia0Tecnico della gestione energeticaSicilia0	TECNICO CAD IN AMBITO EDILE		0	
Tecnico della bioedilizia - Impianti Sicilia 0 Tecnico della gestione energetica Sicilia 0		autonoma di	0	
Tecnico della gestione energetica Sicilia 0	Tecnico responsabile di interventi edili	Sardegna	0	
	Tecnico della bioedilizia - Impianti	Sicilia	0	
Tecnico della bioedilizia - architettonico Sicilia 0	Tecnico della gestione energetica	Sicilia	0	
	Tecnico della bioedilizia - architettonico	Sicilia	0	

Competenze

Titolo: Progettare soluzioni tecnologiche adeguate ed eco-compatibili

Descrizione: Progettare soluzioni tecnologiche adeguate ed eco-compatibili

Obiettivo: Progettare soluzioni tecnologiche adeguate ed eco-compatibili



Attivitá dell' AdA ADA.09.01.01 (ex ADA.11.7.7) - Progettazione edilizia preliminare associate:

Risultato atteso:RA1: Elaborare il progetto preliminare/di massima, interpretando le esigenze della committenza e identificando costi, tempi e vincoli di natura ambientale e procedurale, organizzando e indirizzando le risorse coinvolte

Analisi della domanda del cliente Indagine preliminare del sito Studio di fattibilità Valutazione di impatto ambientale Elaborazione del progetto preliminare

CONOSCENZE

Architettura bioclimatica e diagnosi energetica Fisica tecnica La regolazione dei sistemi di automazione degli impianti

ABILITÀ/CAPACITÀ

Determinare la fonte energetica più idonea al tipo di applicazione Interpretare le norme di rappresentazione del disegno di impianti Determinare i componenti e i dispositivi dei sistemi di regolazione, intervenendo su anomalie funzionali;

Predisporre la documentazione

Consultare cataloghi e data-sheet relativi alla componentistica Determinare la fonte energetica più idonea al tipo di applicazione Interpretare le norme di rappresentazione del disegno di impianti Determinare i componenti e i dispositivi dei sistemi di regolazione, intervenendo su anomalie funzionali;

Predisporre la documentazione

Consultare cataloghi e data-sheet relativi alla componentistica Determinare la fonte energetica più idonea al tipo di applicazione Interpretare le norme di rappresentazione del disegno di impianti Determinare i componenti e i dispositivi dei sistemi di regolazione, intervenendo su anomalie funzionali;

Predisporre la documentazione

Consultare cataloghi e data-sheet relativi alla componentistica

Titolo: Identificare la normativa specifica e gli standard di qualità e sicurezza



Descrizione: Identificare la normativa specifica e gli standard di qualità e sicurezza

Obiettivo: Identificare la normativa specifica e gli standard di qualità e sicurezza

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.09.01.01 (ex ADA.11.7.7) - Progettazione edilizia preliminare associate:

Risultato atteso:RA1: Elaborare il progetto preliminare/di massima, interpretando le esigenze della committenza e identificando costi, tempi e vincoli di natura ambientale e procedurale, organizzando e indirizzando le risorse coinvolte

Analisi della domanda del cliente

Indagine preliminare del sito

Studio di fattibilità

Valutazione di impatto ambientale

Elaborazione del progetto preliminare

CONOSCENZE

Elementi di diritto, normativa e legislazione ambientale

ABILITÀ/CAPACITÀ

Aggiornarsi sugli sviluppi della normativa a livello regionale, nazionale e internazionale

Reperire e selezionare informazioni utili su qualità e sicurezza

Consultare banche dati on line

Aggiornarsi sugli sviluppi della normativa a livello regionale, nazionale e internazionale

Reperire e selezionare informazioni utili su qualità e sicurezza

Consultare banche dati on line

Aggiornarsi sugli sviluppi della normativa a livello regionale, nazionale e internazionale

Reperire e selezionare informazioni utili su qualità e sicurezza

Consultare banche dati on line



Titolo: Individuare le soluzioni energetiche adeguate ai bisogni energetici

Descrizione: Individuare le soluzioni energetiche adeguate ai bisogni energetici

Obiettivo: Individuare le soluzioni energetiche adeguate ai bisogni energetici

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.09.01.01 (ex ADA.11.7.7) - Progettazione edilizia preliminare associate:

Risultato atteso:RA1: Elaborare il progetto preliminare/di massima, interpretando le esigenze della committenza e identificando costi, tempi e vincoli di natura ambientale e procedurale, organizzando e indirizzando le risorse coinvolte

Analisi della domanda del cliente Indagine preliminare del sito Studio di fattibilità Valutazione di impatto ambientale Elaborazione del progetto preliminare

CONOSCENZE

Tecnologie innovative Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) Fonti energetiche rinnovabili e non rinnovabili

ABILITÀ/CAPACITÀ

Determinare soluzioni finalizzate al risparmio energetico Definire l'uso di energie alternative, tradizionali o integrate Determinare soluzioni finalizzate al risparmio energetico Definire l'uso di energie alternative, tradizionali o integrate Determinare soluzioni finalizzate al risparmio energetico Definire l'uso di energie alternative, tradizionali o integrate

Titolo: Gestire manutenzione e innovazione energetica nel rispetto delle più recenti normative sul risparmio energetico



Descrizione: Gestire manutenzione e innovazione energetica nel rispetto delle più recenti normative sul risparmio energetico

Obiettivo: Gestire manutenzione e innovazione energetica nel rispetto delle più recenti normative sul risparmio energetico

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.09.01.01 (ex ADA.11.7.7) - Progettazione edilizia preliminare associate:

Risultato atteso:RA1: Elaborare il progetto preliminare/di massima, interpretando le esigenze della committenza e identificando costi, tempi e vincoli di natura ambientale e procedurale, organizzando e indirizzando le risorse coinvolte

Analisi della domanda del cliente

Indagine preliminare del sito

Studio di fattibilità

Valutazione di impatto ambientale

Elaborazione del progetto preliminare

CONOSCENZE

Integrazione fra diverse tecnologie Aspetti tecnici di controllo del risparmio energetico

ABILITÀ/CAPACITÀ

Determinare l'impatto ambientale

Individuare le soluzioni energetiche in funzione dell?uso richiesto

Determinare l'impatto ambientale

Individuare le soluzioni energetiche in funzione dell?uso richiesto

Determinare l'impatto ambientale

Individuare le soluzioni energetiche in funzione dell?uso richiesto

Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
2.2.2.1.1	Architetti



Titolo
Ingegneri edili e ambientali

odice Ateco	Titolo Ateco
1.10.00	Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione
41.20.00	Costruzione di edifici residenziali e non residenziali
42.99.01	Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione
42.99.09	Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca
42.21.00	Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi
42.91.00	Costruzione di opere idrauliche
71.11.00	Attività degli studi di architettura
71.12.10	Attività degli studi di ingegneria
71.12.20	Servizi di progettazione di ingegneria integrata
71.12.30	Attività tecniche svolte da geometri



Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved