

Dettaglio Qualificazione | Atlante Lavoro | INAPP

tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico

SETTORE 10. Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica REPERTORIO - Puglia

AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.04.04 (ex ADA.7.272.957) - Progettazione impianti FER (Fonti energetiche rinnovabili)

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	RA2
PROGETTAZIONE IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE MULTIVETTORE	Friuli Venezia Giulia	2	Χ	Χ
Tecnico/a dell'efficientamento energetico dell'imbarcazione, della progettazione, del coordinamento controllo di impianti energetici rinnovabili di bordo e portuali	Toscana	2	X	X

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI	Emilia-Romagna	1	Х	1.

1/8



Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1 RA2
tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico	Puglia	1	X
Tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico	Toscana	1	X
TECNICO DELLE ENERGIE RINNOVABILI	Veneto	1	Х

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2
Tecnico della progettazione ed elaborazione di sistemi di risparmio energetico	Calabria	0		

Competenze

Titolo: elaborazioni di piani di risparmio energetico

Descrizione: elaborare il piano regionale o provinciale relativo all'uso delle fonti rinnovabili di energia ai sensi della legge n. 10 del 1991

Attività associate alla Competenza

CONOSCENZE

normativa locale, nazionale e comunitaria in materia di energia per verificarne l'applicazione

piani regolatori generali per integrarli con i piani di risparmio energetico principi di gestione dell'energia per ottimizzare i consumi di energia elettrica,



acqua e gas naturale

tecniche di pianificazione energetica per l'elaborazione dei piani territoriali

ABILITÀ/CAPACITÀ

formulare obiettivi secondo priorità di intervento

individuare i bacini energetici territoriali per l'elaborazione del piani di risparmio energetico

progettare sistemi di risparmio energetico per migliorare i consumi sul territorio redigere il bilancio energetico regionale o provinciale per lo studio dell'impatto delle attività dell'azienda in campo energetico

Titolo: progettazione di sistemi di risparmio energetico

Descrizione: progettare sistemi strutturali ed impianti che producano performance di risparmio energetico nelle attività di una azienda

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.04.04 (ex ADA.7.272.957) - Progettazione impianti FER (Fonti energetiche rinnovabili) associate:

Risultato atteso:RA1: Elaborare il progetto dell'impianto da realizzare (es. fotovoltaico, a biomassa, eolico, geotermia), sulla base delle esigenze della committenza, definendo i diversi dispositivi tecnologici da utilizzare, i tempi e i costi di realizzazione

Analisi delle esigenze del cliente e delle caratteristiche dell'edificio in cui realizzare l'impianto (es. fotovoltaico, a biomassa, eolico, geotermia) Elaborazione del progetto preliminare dell'impianto FER con i relativi schemi utilizzando software applicativi dedicati

Scelta dei diversi dispositivi tecnologici e delle risorse necessarie per la realizzazione degli impianti

Studio di fattibilità del progetto FER rispetto ai vincoli presenti (es. legislativi, tecnici, di sito, ecc.)

Risultato atteso:RA2: Predisporre l'istruttoria documentale del progetto FER elaborato, tenendo conto delle indicazioni progettuali e di appalto e acquisendo dati e informazioni tecniche, giuridiche e amministrative, anche al fine di garantire le autorizzazioni necessarie e per redigere la documentazione tecnica di collaudo



Cura della documentazione per le autorizzazioni del progetto FER presso gli enti preposti

Elaborazione della documentazione tecnica per il collaudo dei lavori eseguiti e della conformità degli impianti FER

Redazione del progetto esecutivo dell'impianto FER contenente le specifiche realizzative (es. capitolato, preventivi, relazioni, autorizzazioni)

Valutazione delle eventuali varianti in corso d'opera del progetto relativo agli impianti realizzati (es. fotovoltaico, a biomassa, eolico, geotermia)

CONOSCENZE

elementi di impiantistica per l'individuazione di modifiche agli impianti in uso o in progetto atte a migliorare le performances in campo energetico principi di bilancio energetico per la realizzazione e lo studio dei piani di risparmio energetico

tecnologie disponibili per il risparmio energetico

ABILITÀ/CAPACITÀ

applicare tecniche e tecnologie per l'ottimizzazione dei consumi di energia elettrica

applicare tecniche e tecnologie per l'ottimizzazione dell'utilizzo idrico applicare tecniche e tecnologie per l'ottimizzazione dell'utillizzo di gas naturale individuare le migliori tecnologie disponibili per il miglioramento degli impianti nell'ottica di un continuo risparmio energetico

individuare possibilità di modifiche ed adattamenti a livello impiantistico per il risparmio energetico

progettare sistemi di risparmio energetico a livello strutturale, migliorando la gestione delle risorse naturali

Titolo: attività di monitoraggio delle strutture esistenti

Descrizione: svolgere analisi e monitoraggio delle organizzazioni sul territorio per valutare la situazione presente ed eventualmente suggerire l'adozione di tecnologie sostenibili

Attività associate alla Competenza



CONOSCENZE

elementi di impiantistica per garantire professionalità nelle attività di monitoraggio degli impianti

politiche energetiche, ambientali e territoriali per dare un contributo efficace al miglioramento delle attività coinvolte, nel rispetto del principio di risparmio energetico

tecniche di monitoraggio e bilancio (bilancio energetico ambientale, sostenibilità, aspetti climatici) per effettuare un'analisi completa della situazione esistente e suggerire interventi per il futuro temi e processi principali relativi allo sviluppo sostenibile con particolare riferimento agli aspetti ambientali e climatici per sviluppare i piani di riduzione dei consumi energetici

ABILITÀ/CAPACITÀ

favorire l'adozione di comportamenti ecosostenibili da parte delle strutture monitorate

pianificare le attività di monitoraggio delle strutture, individuando le criticità nel campo dei consumi energetici

pianificare le attività di promozione delle tecnologie innovative a minore impatto energetico

Titolo: valutazione del piano di risparmio energetico di organizzazioni pubbliche o private

Descrizione: verificare che il piano di risparmio energetico proposto da organizzazioni pubbliche o private risponda alle esigenze di riduzione dei consumi energetici del territorio

Attività associate alla Competenza

Attivitá dell' AdA ADA.10.04.04 (ex ADA.7.272.957) - Progettazione impianti FER (Fonti energetiche rinnovabili) associate:

Risultato atteso:RA1: Elaborare il progetto dell'impianto da realizzare (es. fotovoltaico, a biomassa, eolico, geotermia), sulla base delle esigenze della committenza, definendo i diversi dispositivi tecnologici da utilizzare, i tempi e i costi di realizzazione



Analisi delle esigenze del cliente e delle caratteristiche dell'edificio in cui realizzare l'impianto (es. fotovoltaico, a biomassa, eolico, geotermia) Elaborazione del progetto preliminare dell'impianto FER con i relativi schemi utilizzando software applicativi dedicati

Scelta dei diversi dispositivi tecnologici e delle risorse necessarie per la realizzazione degli impianti

Studio di fattibilità del progetto FER rispetto ai vincoli presenti (es. legislativi, tecnici, di sito, ecc.)

CONOSCENZE

esperienze di eccellenza nell'ambito dello sviluppo ecosostenibile allo scopo di individuare le informazioni sensibili da presentare come modelli riproducibili legislazione e normativa tecnica locale, nazionale ed internazionale (onu, ue, stato nazionale, regione) relativa lo sviluppo sostenibile legislazione e normativa tecnica relativa all'uso delle fonti rinnovabili di energia per garantirne l'applicazione

principi del modello teorico dei tre pilastri della sostenibilità (ecologico, economico, socio-culturale) per poterlo utilizzare come strumento di analisi/valutazione e/o di sostegno alla programmazione di qualunque azione/processo/prodotto materiale

principi di economia per valutare l'impatto economico dei piani di risparmio principi di gestione dell'energia per verificare che il piano proposto ottimizzi i consumi di energia elettrica, acqua e gas naturale

tecniche di valutazione degli investimenti e delle fonti di finanziamento per assicurare al piano di risparmio proposto i mezzi economici adeguati tecnologie per la razionalizzazione nell'uso dell'energia per valutare le opzioni adottate dal piano di risparmio energetico proposto

ABILITÀ/CAPACITÀ

adattare le buone pratiche nell'ambito dello sviluppo sostenibile alla realtà locale in analisi

applicare il modello teorico dei tre pilastri della sostenibilità (ecologico, economico, socio-culturale) per l'analisi/valutazione e programmazione di azioni, processi e prodotti sostenibili

combinare le esigenze di sostenibilità economico-finanziaria con quelle di sostenibilità ambientale, in modo da garantire l'effettiva realizzabilità del piano effettuare una diagnosi energetica (bilancio statico dell'energia e dei flussi energetici) nel territorio in esame per individuare possibili azioni di miglioramento al piano di risparmio energetico proposto

suggerire correzioni al piano di risparmio energetico proposto per migliorarne le performances ambientali

verificare che le scelte effettuate nell'elaborazione del piano di risparmio energetico proposto rispettino i principi di ecosensibilità



2.2.1.6.1

Codici ISTAT CP2021 associati Codice Titolo 3.1.3.6.0 Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili

Ingegneri edili e ambientali

Codice Ateco	Titolo Ateco
43.21.01	Installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)
43.21.02	Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione
43.21.03	Installazione impianti di illuminazione stradale e dispositivi elettrici di segnalazione, illuminazione delle piste degli aeroporti (inclusa manutenzione e riparazione)
43.29.01	Installazione, riparazione e manutenzione di ascensori e scale mobili
43.22.01	Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione
43.22.02	Installazione di impianti per la distribuzione del gas (inclusa manutenzione e riparazione)
43.22.03	Installazione di impianti di spegnimento antincendio (inclusi quelli integrati e la manutenzione e riparazione)
43.22.04	Installazione di impianti di depurazione per piscine (inclusa manutenzione e riparazione)
43.22.05	Installazione di impianti di irrigazione per giardini (inclusa manutenzione e riparazione)



Codice Ateco	Titolo Ateco
43.21.04	Installazione di insegne elettriche e impianti luce (incluse luminarie per feste)

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved