

ESPERTO DI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE GREEN

 **SETTORE 24. [Area comune](#)**

REPERTORIO - Veneto

AdA associate alla Qualificazione

ADA.24.08.01 (ex) - Sviluppo e promozione di strategie di efficientamento energetico

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	RA3
Amministratore di Condomini eco-sostenibili	Liguria	3	X	X	X

Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
ESPERTO DI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE GREEN	Veneto	2	X		X

Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

Sezione in aggiornamento

Competenze

Titolo: REALIZZARE LA DIAGNOSI ENERGETICO - AMBIENTALE DI UN'ORGANIZZAZIONE

Obiettivo: Diagnosi energetico ambientale dell'organizzazione elaborata sulla base degli elementi organizzativi, economici, tecnici e comportamentali rilevati e mappati.

Attività associate alla Competenza

CONOSCENZE

- Modelli e tecniche di gestione e di organizzazione aziendale - Concetti e metodi di analisi dell'inquinamento ambientale - Concetti e metodi di diagnosi energetica di un'organizzazione - Elementi di chimica, fisica e biologia - Modelli, tecniche e strumenti di valutazione dell'impatto ambientale

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Leggere le caratteristiche produttive, gestionali e di disposizione fisica dell'organizzazione - cicli produttivi, tecnologie, materie prime, planimetrie, ecc. - Raffigurare il comportamento ambientale dell'organizzazione, individuando ogni punto di contatto e di dialogo tra la stessa e l'ambiente esterno - aria, acqua, suolo - Valutare le dispersioni inquinanti dei punti di contatto verso l'esterno, stimando carichi critici e rischi ambientali - emissioni atmosferiche, rifiuti, ... - Diagnosticare il contesto energetico dell'organizzazione, determinando le caratteristiche energetiche dei processi produttivi, macchinari, impianti e strutture organizzative - Analizzare i processi aziendali, individuando gli ambiti di possibile digitalizzazione - dematerializzazione

Titolo: PIANIFICARE INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE GREEN

Obiettivo: Progetto di intervento di trasformazione green (transizione energetica, digitalizzazione dei processi, incremento sostenibilità processi produttivi, eco design, ...) elaborato e formalizzato

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.24.08.01 (ex) - Sviluppo e promozione di strategie di efficientamento energetico associate:

Risultato atteso:RA1: Identificare le tecnologie di efficientamento energetico, a partire dagli obiettivi di riduzione dei consumi specificati, individuando le soluzioni da avviare in conformità agli attuali standard di efficienza energetica e con la normativa vigente in materia

Definizione degli obiettivi di riduzione del fabbisogno energetico

Valutazione delle normative e delle linee guida in materia

Elaborazione di ipotesi di soluzioni tecniche utili ad allineare le strategie aziendali agli obiettivi di efficientamento energetico

CONOSCENZE

- Tecnologie e fonti tradizionali ed innovative - rinnovabili di efficienza energetica - Modelli e concetti di approccio ecologico e di sostenibilità ambientale - Metodologie di elaborazione e di valutazione economica dei progetti di trasformazione green - Modelli e tecniche di ingegneria naturalistica - Tipologia e caratteristiche degli interventi, delle tecniche e degli strumenti per la tutela della biodiversità e lo sviluppo di servizi eco sistemici, per il perseguimento della decarbonizzazione e per la riduzione dell'inquinamento, - Tecniche e strumenti per lo sviluppo di processi di progettazione e produzione di servizi e prodotti sostenibili - Tecniche di digitalizzazione green (tecnologie IoT, sistemi di monitoraggio dell'inquinamento, ...) - Principali riferimenti normativi in materia ambientale (normativa cogente, eventuali norme volontarie

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Definire azioni e misure di miglioramento dell'efficienza e della sostenibilità energetica, tenendo conto dei cambiamenti tecnologici, comportamentali ed economici necessari - Individuare ipotesi tecnico - produttive migliorative della prestazione ambientale dell'azienda (digitalizzazione dei processi produttivi, incremento della sostenibilità dei processi produttivi, eco design, ...): politiche, priorità e linee di intervento anche in relazione al quadro normativo (cogente e volontario) di riferimento - Prefigurare la combinazione ottimale di elementi, risorse, strumenti, relazioni, tempi e metodi e definire l'ipotesi di intervento nei suoi aspetti essenziali - Valutare le potenzialità di nuove tecnologie e fonti energetiche rinnovabili in coerenza con gli obiettivi definiti, le risorse economiche e gli investimenti necessari - Definire il sistema di monitoraggio e valutazione dell'intervento - Adottare modelli e criteri di stesura e di presentazione - socializzazione dei progetti di intervento coerenti con le

esigenze del contesto organizzativo

Titolo: IMPLEMENTARE INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE GREEN

Obiettivo: Progetto/intervento di trasformazione green coordinato e monitorato.

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.24.08.01 (ex) - Sviluppo e promozione di strategie di efficientamento energetico associate:

Risultato atteso:RA2: Costituire un comitato interno sull'efficientamento energetico, coinvolgendo rappresentanti delle parti sociali e delle diverse funzioni aziendali anche al fine di formulare proposte di comunicazione interna ed esterna all'impresa sugli obiettivi e le soluzioni di efficientamento energetico individuate

Coinvolgimento degli Stakeholder

Costituzione di un comitato interno sull'efficientamento energetico

Attivazione di azioni di informazione e sensibilizzazione al tema

Risultato atteso:RA3: Pianificare un elenco di iniziative per lo sviluppo delle strategie di efficientamento energetico, sottoponendo le stesse alle attività di audit per le valutazioni tecniche, economiche e di impatto ambientale

Pianificazione delle Iniziative

Sviluppo di un piano strategico

CONOSCENZE

- Modelli, tecniche e strumenti di project management - Elementi di networking
- Driver, tecniche e strumenti per promuovere l'intervento di trasformazione green nell'ambito dell'organizzazione - Tecniche di gestione del gruppo di lavoro - Tipologia, caratteristiche e funzionalità dei principali strumenti informatici e gestionali per coordinare risorse ed attività

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Elaborare un programma operativo di lavoro per l'implementazione dell'intervento di trasformazione green - Gestire la relazione con i diversi soggetti (professionisti, funzioni aziendali, enti, istituzioni, ...) coinvolti

nell'implementazione dell'intervento - Monitorare lo stato di avanzamento delle attività riferite all'implementazione dell'intervento - Gestire eventuali criticità nel processo di implementazione dell'intervento - Promuovere sensibilizzazione e adesione di tutti i componenti dell'organizzazione, anche non direttamente coinvolti nell'implementazione

Titolo: REALIZZARE LA VALUTAZIONE DI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE GREEN

Obiettivo: Intervento di trasformazione green valutato

Attività associate alla Competenza

CONOSCENZE

- Modelli, tecniche e strumenti di valutazione di interventi di trasformazione green - Modelli e procedure di reportistica - Dimensioni della valutazione di interventi di trasformazione green: sociali, economici, ambientali, di immagine, ... - Modelli e tecniche di problem solving - Tecniche e strumenti di analisi ed elaborazione dei dati

ABILITÀ/CAPACITÀ

- Applicare tecniche di valutazione delle dimensioni di output e di processo dell'intervento di trasformazione green - Adottare procedure per individuare eventuali interventi correttivi e soluzioni tecniche a fronte di discordanze tra gli esiti del progetto e gli obiettivi attesi - Produrre documentazione relativa agli esiti delle valutazioni - Individuare ed implementare modalità di diffusione degli esiti della valutazione ai diversi stakeholder, interni ed esterni all'organizzazione, di riferimento - Adottare tecniche e strumenti per la rilevazione e l'analisi dei dati necessari alla valutazione

Codici ISTAT CP2021 associati

Codice	Titolo
3.1.3.6.0	Tecnici del risparmio energetico e delle energie rinnovabili

Codici ISTAT ATECO associati

Codice Ateco	Titolo Ateco
70.22.09	Altre attività di consulenza imprenditoriale e altra consulenza amministrativo-gestionale e pianificazione aziendale
71.12.10	Attività degli studi di ingegneria
70.10.00	Attività delle holding impegnate nelle attività gestionali (holding operative)

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

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved