

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 24 Area comune

PROCESSO - Transizione ecologica, riduzione dei consumi energetici, circolarità e contenimento degli impatti ambientali

SEQUENZA DI PROCESSO - Audit energetico, monitoraggio e formulazioni di proposte per servizi energetici a minor consumo

ADA.24.08.04 (ex) - Identificazioni e promozione di servizi energetici a minor consumo

RA1: Identificare soluzioni a minor consumo, a partire dai dati relativi alle tecnologie e agli impianti attualmente in uso, individuando le attrezzature da aggiornare e ipotizzando l'importazione di nuove soluzioni a basso consumo energetico

ATTIVITA' RA.24.08.04.1

Ricerche di tecnologie emergenti e soluzioni a minor consumo

Interlocazione ed estensione della rete di fornitori

Valutazione delle tecnologie in uso

Identificazione delle opportunità di retrofit

RA2: Individuare le azioni da intraprendere per l'implementazione delle soluzioni a minor consumo, a partire dalle analisi di fattibilità tecnica, economica e del ciclo di vita, definendo un piano d'azione di dettaglio finalizzato alla introduzione delle soluzioni individuate

ATTIVITA' RA.24.08.04.2

Analisi di fattibilità tecnica

Analisi economica

Analisi del ciclo di vita

Prioritizzazione delle iniziative da intraprendere

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.7.0	Ingegneri industriali e gestionali
2.5.1.5.1	Specialisti nell'acquisizione di beni e servizi
3.3.1.5.0	Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
1.2.3.5.0	Direttori e dirigenti dell'approvvigionamento e distribuzione

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

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 2019 INAPP | All Rights Reserved