

centro
studiATHENA

ENTE DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

Accreditato presso l'Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione della Regione Sicilia (CIR: AAB892)

ATTESTATO DI FREQUENZA

SI ATTESTA CHE

FRINO GIUSEPPE

SANT'ANDREA DI CONZA (AV) 26/01/1966 FRNGPP66A26I264L

Nato/a a

Prov.

Data

Codice Fiscale

Ha frequentato il corso di formazione erogato in modalità e-learning della durata di 40 ore per

ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA | ENERGY MANAGER

come da programma riportato sul retro, garantendo il primo accesso al materiale didattico in data 19/12/2022
e concluso con esito positivo in data 27/12/2022 con la costante assistenza tutoriale.

CENTRO STUDI ATHENA

Via A. Mantegna, 33 - 92018
Santa Margherita di Belice (AG)
C.F. 92018020849 - P.IVA 02525220840
Tel. 0925.31321 | www.centrostudiathena.it

Evento Formativo accreditato da:

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri
CNAPPC - Consiglio Nazionale Architetti



Il corso è riconosciuto come attività formativa funzionale alla formazione specifica richiesta dallo schema di certificazione EGE. L'evento formativo è stato accreditato da parte di QUASER CERTIFICAZIONI - Organismo di Certificazione internazionale accreditato da ACCREDIA secondo lo standard internazionale UNI EN ISO 17024:2012

EGE_FAD

Codice Corso

AG_138/2022/01056

Numero attestato



Il legale rappresentante

Dott. Roberto Marino

PROGRAMMA DEL CORSO ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA | ENERGY MANAGER

- Modulo 1 Il sistema legislativo e gli obiettivi di efficienza energetica
- Modulo 2 L'esperto in gestione dell'energia
- Modulo 3 La normativa tecnica del settore
- Modulo 4 I bilanci energetici territoriali, il fabbisogno primario e i consumi finali d'energia
- Modulo 5 Nozioni di base e richiami di fisica tecnica, energetica, termotecnica e cenni di elettrotecnica
- Modulo 6 L'efficienza energetica degli edifici e gli interventi sull' involucro edilizio
- Modulo 7 Cicli termici per la produzione di freddo e PDC, per la produzione di energia, centrali termoelettriche
- Modulo 8 Il comfort indoor
- Modulo 9 Illuminotecnica e comfort visivo
- Modulo 10 La certificazione energetica ambientale
- Modulo 11 I mercati
- Modulo 12 I servizi energetici, le tipologie contrattuali e i fornitori (ESCO, FTT ed EPC)
- Modulo 13 Sostenibilità economica degli investimenti
- Modulo 14 Strumenti finanziari
- Modulo 15 Le fonti energetiche rinnovabili
- Modulo 16 Edifici a energia netta zero