



**Artigiani
Imprenditori
d'Italia**



Progetto “Sede Aperta”

Incontri gratuiti con l'esperto per Imprese e Cittadini

Giovedì 23 aprile 2026 dalle 18.00 alle 19.00

Sede CNA di Chioggia (Viale Mediterraneo n. 214)



“IL NUOVO CONTO TERMICO 3.0”

interviene

ING. FRANCESCO MARINELLI

Presidente Associazione Ecoaction

Esperto in strumenti di incentivo ed agevolazione, Coordinatore di progetti strategici

Focus sugli incentivi del Conto Termico 3.0, i soggetti beneficiari dei finanziamenti, le regole di utilizzo e l'uso del Portaltermico. Entriamo nel merito di questo nuovo strumento di finanziamento di rinnovabili e per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici e delle imprese.

PER INFO

Tel. 041-403568 – Email: ufficio.chioggia@ve.cna.it



**Artigiani
Imprenditori
d'Italia**



Progetto “Sede Aperta”

Incontri gratuiti con l'esperto per Imprese e Cittadini

IL NUOVO CONTO TERMICO 3.0

Introduzione

A seguito dell'attivazione del Portaltermico avvenuta il 2 febbraio 2026, il Conto Termico 3.0, dopo una lunga gestazione è finalmente diventato operativo.

Il nuovo Conto Termico 3.0 prevede molte novità: amplia la platea dei soggetti potenzialmente interessati: PA, imprese, enti del terzo settore e privati cittadini; velocizza e semplifica l'accesso ai finanziamenti a fondo perduto, consente il finanziamento degli interventi di efficientamento energetico degli edifici del settore terziario: officine, laboratori, negozi, alberghi, ecc.; aggiorna la tipologia di apparecchiature FER termiche utilizzabili, inoltre per la prima volta prevede anche il finanziamento di fotovoltaico, accumuli e colonnine in determinati casi specifici.

Questo nuovo strumento di finanziamento di rinnovabili ed efficientamento energetico degli edifici ha però numerose e complesse regole di utilizzo che è bene conoscere nel dettaglio.

Durante la serata entreremo nel merito dei soggetti che hanno diritto ai finanziamenti, le regole da seguire e l'utilizzo del Portaltermico per richiedere gli incentivi.

ING. FRANCESCO MARINELLI

Da sempre attento alle questioni ambientali è stato per oltre dieci anni direttore e presidente dell'Istituto Nazionale di Bioarchitettura (INBAR). Consulente della Regione Veneto e di molte altre P.A, è docente in corsi vari di perfezionamento e seminari di specializzazione sulle questioni ambientali e dell'edilizia sostenibile. Progettista di alcuni importanti progetti di edilizia sostenibile in Italia, redattore di linee guida sul costruire sostenibile per numerose Amministrazioni Pubbliche, svolge intensa attività di consulenza, formazione ed informazione sui temi della Bioarchitettura, della bioedilizia e dello Sviluppo Sostenibile. Direttore, progettista e consulente di vari progetti Europei anche per la Regione del Veneto, è promotore di riflessioni ed approfondimenti sul tema dello Sviluppo Sostenibile. Come presidente dell'Associazione “Ecoaction” - Cultura & Progetto Sostenibili” è stato referente presso il Ministero dell'Ambiente nel gruppo di lavoro per la definizione dei criteri ambientali minimi (CAM - GPP) per la costruzione e la manutenzione degli edifici – materiali da costruzione. E' socio fondatore della società di ingegneria “Bios – IS” di Firenze: www.bios-is.it.