

CONTO TERMICO 3.0 UNA GRANDE OPPORTUNITÀ CHE IL TERRITORIO E LE P.A. ASPETTAVANO

Convegno promosso e organizzato da CITAB e CNA
Modera l'Ing. Marco Bini

Per iscrizioni:



Biella
23 gennaio 2026
Palazzo Ferrero
Corso del Piazzo 29

PROGRAMMA

8.30/9.00 - Registrazione partecipanti e Welcome Coffee
9.15 - Apertura dei lavori

Saluti istituzionali

- Marzio Olivero, Sindaco di Biella
- Emanuele Ramella Pralungo, Presidente Provincia di Biella
- Paolo Maggia, Presidente Enerbit
- Davide Marcello, Presidente Installatori di CNA Biella ed Elettronici CNA Piemonte

Introduzione

- Paolo Casoni - Direttore CITAB

9.30/10.30 - Sessione 1

*Regole operative, modalità di accesso
agli incentivi e platea dei beneficiari.*

L'Ing. Marco Bini introduce gli interventi di:

- Arch. Antonella Valitutti, funzionaria della div. II
"Efficienza energetica e fonti rinnovabili termiche"
- Ing. Rossana Visone - GSE

10.30/12.00 - Sessione 2

*Strumenti e procedure, come cogliere un'occasione unica per la
pubblica amministrazione e altri soggetti interessati.*

- Ing. Marco Bini - Citab

12.00/12.15 Coffee Break

12.15/13.15 - Sessione 3

Una visione di insieme

- Ing. Alberto Prospero - Direttore di Enerbit
"Il ruolo delle ESCo e delle C.E.R."
- Marco Parola - Coordinatore Installazioni e impianti CNA Piemonte
"Un sostegno al mondo artigiano."

13.15-13.30 - Conclusioni e fine lavori



Con il patrocinio di



In collaborazione con



La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di crediti formativi



ORDINE DEGLI **ARCHITETTI**
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI **BIELLA**



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BIELLA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Biella



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI
INDUSTRIALI LAUREATI DELLE PROVINCE DI BIELLA E VERCELLI

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n.4 CFP.