



COMUNITÀ
ENERGETICHE
RINNOVABILI

LA TRANSIZIONE ENERGETICA TRA EFFICIENZA E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: I CONTRIBUTI PER LA TRANSIZIONE GREEN

20 Febbraio 2024 ore 09:45

Camera di commercio di Catanzaro, Crotona e Vibo Valentia
Sala Murmura –Vibo Valentia Complesso Valentianum, Piazza S. Leoluca,

09:30 | Welcome Coffee

SALUTI ISTITUZIONALI

Pietro Alfredo Falbo | Presidente Camera di commercio Catanzaro, Crotona, Vibo Valentia

RELAZIONI TECNICHE

La Transizione energetica: caratteristiche, implicazioni ed opportunità per le imprese nell'ambito del progetto del Sistema Camerale.

Antonio Romeo | Direttore Dintec

I contributi e gli incentivi per le imprese finalizzati alla transizione green

Antonio Maria Mirante | Esperto Finanza Agevolata - Dintec

Le soluzioni tecnologiche per il contenimento dei consumi energetici: il caso dell'Università della Calabria

Natale Arcuri - Giovanni Mirabelli | Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) - Università della Calabria

CONCLUSIONI

Ciro Di Leva | Segretario Generale Camera di commercio Catanzaro, Crotona, Vibo Valentia

MODERATORI | Ornella Ortona - Maurizio Caruso Frezza

Referenti Progetto Camera di commercio Catanzaro, Crotona, Vibo Valentia

12:00 | **Desk operativo con le imprese** per favorire un confronto diretto tra gli stakeholder del territorio e gli esperti sul tema dei contributi per la transizione green

Ai sensi del regolamento CONAF n. 3/2013 saranno rilasciati i relativi CFP per i Dottori Agronomi e i Dottori Forestali; In fase di accreditamento presso il CNDCEC.

Desk
per
le imprese

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE
AL SEGUENTE LINK: <https://forms.gle/dDvjzxCk2oSTpea79>
PER INFORMAZIONI - pid@czkrvv.camcom.it



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA,
ENERGETICA E GESTIONALE



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA



Collegio Geometri e
Geometri Laureati di Vibo Valentia