



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,

SALUTI ISTITUZIONALI

Pietro Alfredo Falbo / Presidente della Camera di commercio di Catanzaro, Crotona e 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

Leonardo Sblendido - 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 della Camera di commercio di Catanzaro, Crotona e Vibo Valentia

MODERATORI / *Ornella Ortona e Maurizio Caruso Frezza*

Referenti Progetto Camera di commercio di Catanzaro, Crotona e 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

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



punto
impresa
digitale