



DIREZIONE FUTURO

MOBILITÀ SOSTENIBILE E COMUNITÀ ENERGETICHE: NUOVI PARADIGMI DI SVILUPPO PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE E L'EFFICIENZA ENERGETICA



METTILO IN AGENDA. #STIAMOAGENDO

La **questione energetica** e la **tutela ambientale**, soprattutto per i noti eventi internazionali, vanno assumendo una maggiore centralità nella vita di ogni cittadino e condizionano fortemente le scelte delle imprese.

I temi, per la loro innata poliedricità, si prestano ad essere studiati da differenti angolazioni attraverso modelli il cui fine ultimo è quello di **pervenire a soluzioni ottimizzate realmente attuabili**.

Il CRU Unipol con il patrocinio e in collaborazione con il DIMEG di Unical, con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza e con l'Associazione Termotecnica Italiana (Sez. Calabria), nell'ambito del Festival dello Sviluppo Sostenibile di ASVIS, mettono a fattore comune le proprie competenze per promuovere un incontro tematico che sarà l'occasione di fare il punto sullo stato dell'arte, illustrare i modelli attualmente utilizzati e stimolare la nascita di nuove idee e nuovi progetti sui temi 'Comunità energetiche' e 'Mobilità sostenibile'.

11 OTTOBRE 2022 / UNICAL / ARCAVACATA DI RENDE (CS)

Ore 10.30 • 13.00

Introduce:

FRANCO BELMONTE

Presidente Cru Calabria

Saluti:

PROF.SSA FRANCESCA GUERRIERO

Direttrice DIMEG - Università della Calabria

ING. MARCO GHIONNA

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

FAUSTO SACCHELLI

Responsabile Nazionale Consigli Regionali Unipol (CRU)

Per il tema mobilità sostenibile

Interverranno:

PROF.SSA MARIA ELENA BRUNI

DIMEG - Università della Calabria

PROF.SSA TERESA CASTIGLIONE

DIMEG - Università della Calabria

PROF. PIERO GUIDO

DICI - Università della Calabria

ING. CESARE D'IPPOLITO

Business Development Director – NGV Powertrain

ING. CLINO D'EIPIO

Innovation, IP & Cost Improvement Director – NGV Powertrain

Per il tema Comunità energetiche

Interverranno:

PROF. DANIELE MENNITI

DIMEG - Università della Calabria

MASSIMO BAGNOLI

Resp. ESCO Agroenergetica Cia Nazionale

STEFANO LO IACONO

Coop. Meet Project - Comunità energetica di Santa Maria di Catanzaro

Coordina i lavori

ROSARIA TALARICO

Giornalista

**Dipartimento
di Ingegneria
meccanica,
energetica
e gestionale**

Cubo 44C

Secondo piano

Aula seminari

**REGISTRAZIONE
SU EVENTBRITE**

al seguente indirizzo:

bit.ly/cru_calabria22