

Verso la transizione energetica in Sicilia e nelle isole minori pianificazione, tecnologie, programmi, incentivi

Giorno 12 aprile ore 15.00-19.30 - CATANIA , Centro fieristico "Le Ciminere" - Sala C1 (esterna)

15.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI: previsto il rilascio di Crediti Formativi Professionali

15.15 SALUTI ISTUZIONALI E INTRODUZIONE AI LAVORI:

Alberto Pierobon Assessore Regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità*

Roberto Moneta Amministratore Delegato GSE*

Mauro Marani Direttore Divisione Servizi Integrati per lo Sviluppo Territoriale - ENEA

Domenico Arabia, Riccardo Gullo, Clara Rametta Sindaci dei comuni di Salina

Rosario Lanzafame Università di Catania

Giovanni Signorello Direttore Cutgana

Armando Zambrano Presidente CNI*

Adriano Murachelli Presidente AIAT

Alessandro Amaro Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania*

Gaetano Valastro Presidente Ordine dei Chimici e dei Fisici della Provincia di Catania*

Nicolò Vitale Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania*

Agatino Spoto Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia Di Catania*

15.45 METODOLOGIE

Coordina **Pier Francesco Scandura** (AIAT Sicilia)

Il Patto dei Sindaci e i programmi europei, per la transizione energetica delle isole

Davide Cassanmagnago - Ufficio Covenant of mayors, Bruxelles

La transizione energetica nella nuova pianificazione regionale - Salina e le isole minori siciliane nel Programma UE - Clean Energy for Islands

Filippo Martines Consulente energetico Comuni di Salina - **Francesco Cappello** ENEA, Palermo)

Produzione e accumulo dell'energia rinnovabile e idrogeno per la mobilità

Salvatore Freni - Direttore CNR ITAE, Messina

La risorsa geotermica

Francesco Italiano - INGV, Catania

16.45 INCENTIVAZIONE E FACILITAZIONE

Coordina **Federica Stabile** (GSE, Roma)

Il Conto Termico e i Servizi del GSE per la PA

Federica Stabile - GSE, Roma

ENEA: Ecobonus, Sismabonus e i programmi nazionali per il rinnovamento del parco edilizio

Domenico Prinszano - ENEA, Palermo

Il monitoraggio dei consumi del territorio

Antonio Mazzon - Comune di Palermo

17.30 COFFEE BREAK

17.45 RICERCA E CASI STUDIO

Coordina **Francesco Cappello** (ENEA)

Promozione di nuovi sistemi energetici: l'Università di Catania, la ricerca e i brevetti

Rosario Lanzafame - Università di Catania

Analisi di soluzioni energetiche innovative e tecnologie solar driven per la climatizzazione delle utenze finali delle isole minori: caso studio Lampedusa

Marco Beccali - Università di Palermo

Fonti rinnovabili di energia, apporti e analisi delle criticità

Vicenzo Di Dio - Università di Palermo

BIOGAS: un nuovo brevetto ENEA per la sua purificazione

Elena De Luca - ENEA, Roma

Efficientamento energetico delle isole minori: gli impianti sperimentali studiati presso l'Osservatorio Climatico ENEA di Lampedusa

Biagio Di Pietra - ENEA, Palermo

19.00 DISCUSSIONE

19.30 FINE DEI LAVORI

Referenti per l'organizzazione:

Francesco Cappello (ENEA) - **Livia Catena** (GSE) - **Pier Francesco Scandura** (AIAT Sicilia)