

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 - (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 Sindaco del comune di Santa Marina Salina

Riccardo Gullo Sindaco del Comune di Leni

Clara Rametta Sindaci del comune di Malfa

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

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

Giustino Piccolo - 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 - Direttore INGV, Palermo

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 Prisinzano - 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 delle reti

Salvatore Favuzza - 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)