



Assessorato all'Energia



Transizione energetica: opportunità e competenze delle Pubbliche Amministrazioni.

La decarbonizzazione degli edifici pubblici e la semplificazione delle autorizzazioni degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.

Pescara
10 Gennaio 2024 ore 9:00

Camera di Commercio
Chieti Pescara

Via Conte di Ruvo, 2

PROGRAMMA

ORE 9:00 – WELCOME COFFEE

ORE 9:30 - SALUTI DI APERTURA

Nicola Campitelli - *Assessore regionale all'Energia, Regione Abruzzo*

Lavinia Bellioni - *Head of Territorial Institutional Affairs, Edison Spa*

Claudio Esposito - *Presidente Unitel, Unione Nazionale Italiana dei Tecnici degli Enti Locali*

ORE 10:00 – SESSIONE FORMATIVA

Introduzione e presentazione della giornata

Dario Ciamponi - *Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, Regione Abruzzo*

Prima tavola rotonda: "Efficientamento energetico degli edifici pubblici"

- *Modelli di business per la realizzazione progettuale*

Relatore:

Maurizio Saitta - *Direttore Industrial & Proposal, Edison Next B2G*

Seconda tavola rotonda: "Procedure relative agli impianti"

- *Procedura di Valutazione di Incidenza (VInCA)*
- *Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) e competenze dei Comuni*
- *Procedure di Esproprio per impianti di produzione di energia*

Relatori:

Chiara Forcella e Pierluigi Centore - *Servizio Valutazioni Ambientali, Regione Abruzzo*

Armando Lombardi - *Ufficio Energia e Sostenibilità, Regione Abruzzo*

Vittorio Di Biase e Carlo Di Romualdo - *Genio Civile, Ufficio espropri, Regione Abruzzo*

Nella Nezi - *Divisione Legal e Corporate Affair - Fonti Rinnovabili, Edison*

Daniele Chiatante - *Responsabile sede Roma Studio Legale Sticchi Damiani*

12:30 CONCLUSIONI

Raffaele Bonardi - *Direttore Business to Government, Edison Next*

Pierpaolo Pescara - *Direttore del Dipartimento Territorio - Ambiente, Regione Abruzzo*

Moderazione e raccordo tra gli interventi:

Dario Ciamponi - *Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, Regione Abruzzo*