



dal **24 al 28 aprile**
rigenergia | **13**
lo spazio della sostenibilità

ATTIVITÀ FORMATIVA E INFORMATIVA
PER LE IMPRESE E PER I PROFESSIONISTI

IL NUOVO CONTO ENERGIA TERMICO: opportunità per le imprese, i privati e gli enti locali

14 MAGGIO 2013

dalle **ore 9.30** alle **ore 17.30**

Aula Magna dell'Università della Valle d'Aosta
Strada dei cappuccini 2/a - 11100 Aosta

A seguito dell'entrata in vigore del Decreto interministeriale del 28 dicembre 2012 che disciplina i nuovi incentivi alle rinnovabili termiche, Attiva organizza una giornata di approfondimento per conoscere i contenuti del provvedimento, i soggetti ammessi, l'ammontare e la durata degli incentivi, sviscerandone anche le procedure di richiesta, i tempi di valutazione e le recenti regole applicative a firma GSE.

09.30 Registrazione dei partecipanti

09.45 Apertura dei lavori e Saluti di benvenuto

**10.00 Analisi del D.M. 28 dicembre 2012:
Incentivazione di interventi di piccole dimensioni
per l'incremento dell'efficienza energetica e per la
produzione di energia termica da fonti rinnovabili**

13.00 Lunch

14.00 Presentazione delle Regole applicative GSE

Soggetti ammessi

Interventi incentivabili

Requisiti di accesso

Ammontare degli incentivi

Procedure di richiesta incentivi

Tempi e criteri di valutazione delle richieste

Verifiche e controlli

17.00 Dibattito e chiusura lavori

Relatore: **Giuseppe DELL'OLIO**

Direzione Studi, Statistiche e Servizi Specialistici del GSE

Laureato in ingegneria elettrotecnica presso l'Università di Roma "La Sapienza", è entrato in ENEL nel 1993.

Ha dapprima collaborato alla progettazione di linee elettriche aeree di trasporto; successivamente, si è occupato della progettazione e della realizzazione di stazioni elettriche in alta ed altissima tensione, con particolare riguardo ai sistemi di protezione e controllo ed ai sistemi ausiliari di alimentazione.

Nel 1999 è passato al GRTN ("Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale"),

dove si è interessato, in particolare, di sistemi per l'efficienza energetica e di fonti rinnovabili di energia.

Dal 2002 al 2010 è stato responsabile (dapprima nel GRTN, poi nel GSE, "Gestore dei Servizi Elettrici") del riconoscimento degli impianti di cogenerazione, ai fini della concessione dei relativi benefici.

In seguito è stato distaccato presso il Ministero dello Sviluppo Economico (Direzione Generale per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica).

Attualmente presta servizio presso

la Direzione Studi, Statistiche e Servizi Specialistici del GSE.

Collabora con il CEI, con il CENELEC e con la IEC sul tema della generazione distribuita; è coordinatore di gruppi di lavoro europei ed internazionali. È autore di un volume dal titolo "Geotermia e pompe di calore: l'ambiente come fonte di energia sostenibile" e di numerose pubblicazioni, comparse su riviste specializzate o presentate in occasione di convegni nazionali ed internazionali. Tiene frequenti corsi su temi legati all'utilizzo efficiente dell'energia.