

Le aree di attività SAFE

AREA TALENTS



SAFE favorisce ed accelera l'incontro tra risorse qualificate e imprese adottando un approccio innovativo, basato su iniziative complementari e sinergiche che prevede di individuare giovani risorse ad alto potenziale; fornire loro, integrandole, conoscenze tecniche e competenze manageriali; preparare figure professionali immediatamente operative.

AREA PROFESSIONALS



SAFE sviluppa e favorisce la condivisione nel tempo di conoscenze e competenze attraverso una serie di attività (seminari di aggiornamento e approfondimento, pubblicazioni e tavole rotonde) progettate dal Centro Studi su tematiche di comune interesse e realizzate in stretta collaborazione con le aziende partner.

AREA ORGANIZATIONS



SAFE fornisce servizi "tailor made" a favore di aziende, enti pubblici e privati. L'attività si realizza nell'ideazione e realizzazione di progetti di formazione, HR Management, studi, ricerche e analisi, eventi a carattere divulgativo. I progetti sono disegnati insieme al Cliente, sulla base delle sue specifiche esigenze.



SAFE è un'organizzazione indipendente che in oltre quindici anni di attività ha maturato credibilità ed esperienza professionale ed è in grado di ideare, progettare e fornire servizi ad elevato valore aggiunto nei settori energia e ambiente. SAFE si propone come partner qualificato e affidabile per creare valore attraverso iniziative mirate alla condivisione della conoscenza e allo sviluppo delle competenze.



Tra rinnovati slanci e brusche frenate, quale nuovo corso per le rinnovabili?

13 luglio 2017, ore 9.30

Auditorium GSE

Viale Maresciallo Pilsudski, 92

Roma



In collaborazione con:



Media partner:



Sistema di Gestione di Qualità
Certificato ISO 9001:2015



Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

10.00 - Saluti di benvenuto e apertura lavori:

Raffaele Chiulli, *Presidente* – SAFE

Luca Barberis, *Direttore Divisione Sviluppo Sostenibile* – GSE

Interverranno:

Valerio Capizzi,
Head of Corporate Clients Coverage – ING Bank Italy

Marco Cittadini, *Head of Client Services* – Vector Cuatro Group

Giancarlo Morandi, *Presidente* – COBAT

Diego Percopo, *Amministratore Delegato* – EF Solare Italia

Raffaele Salerno, *Direttore Generale* – Centro Epson Meteo

12.45 - Considerazioni conclusive

Gian Luca Galletti*, *Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

Guido Bortoni, *Presidente* - AEEGSI

A seguire light lunch

Contesto

Lo sviluppo delle rinnovabili è sempre più realtà caratterizzante il sistema energetico mondiale. Questo trend, dietro la spinta del progresso e della riduzione dei costi delle tecnologie e l'impulso di un necessario contenimento delle emissioni di gas ad effetto serra, è destinato a continuare anche nel futuro. Nel corso del 2016 sono stati infatti installati nel mondo 161 GW da FER, con una crescita del 9% rispetto al 2015 e per il prossimo quinquennio si prevede che tale sviluppo possa continuare con ulteriore aumento della potenza installata da rinnovabili di 825 GW.

L'accordo di Parigi sui cambiamenti climatici del dicembre 2015, potrà dare nuovo impulso allo sviluppo dell'energia verde. Ciononostante la recente dichiarazione di uscita degli Stati Uniti, la cui portata sulle sorti complessive dell'accordo è ancora da valutare, richiederà una concreta riflessione sulle politiche che permetteranno agli obiettivi della COP 21 di tradursi in azioni e sulle conseguenze che la sfida del cambiamento climatico determina sulle prospettive economiche e occupazionali.

In Italia, come sottolineato nella recente Strategia Energetica Nazionale, la sfida sarà quella di coprire con le FER il 27% dei consumi energetici nazionali, superando quindi i target europei e puntando a garantire al contempo sicurezza e flessibilità al sistema e un insieme di regole capaci di sostenere gli investimenti anche in assenza di incentivi diretti alla produzione.

Una sfida raggiungibile? Quali gli strumenti per un sistema energetico che valorizzi il contributo delle fonti rinnovabili, consolidi e sviluppi il parco generativo attraverso operatori qualificati e affidabili e fornisca servizi a valore aggiunto per la gestione efficace degli impianti e per i consumatori finali?