

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.



Sostenibilità e competitività per le rinnovabili del futuro

10 giugno 2016, ore 9.30

Auditorium GSE

**Viale Maresciallo Pilsudski, 92
Roma**



In collaborazione con:



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

Francesco Sperandini, *Presidente e Amministratore Delegato* – GSE

Interverranno:

Fabio Bulgarelli, *Direttore Affari Regolatori* – Terna

Valerio Capizzi, *Director* – ING Bank

Enrico Falck, *Presidente* – Falck Renewables

Carlo Pignoloni, *Responsabile Europe and North Africa Area* – Enel Green Power

Agostino Re Rebaudengo, *Presidente* – assoRinnovabili

Raffaele Salerno, *Direttore Generale* – Centro Epson Meteo

Danilo Troncarelli, *Managing Director* – Accenture Strategy

13.00 - Considerazioni conclusive

Raffaele Chiulli, **Francesco Sperandini**

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

Contesto

Per le energie rinnovabili si sta aprendo una nuova stagione di sviluppo. Dopo la fase di “lancio” caratterizzata dal perseguimento di specifici obiettivi europei e nazionali e supportata da un sistema incentivante quantomeno controverso, si prospetta un percorso evolutivo con nuovi *key driver*. Evoluzione tecnologica, innovazione, efficienza, nuovi servizi e nuove opportunità di business, sono alcuni degli elementi che caratterizzeranno le rinnovabili del futuro. Superata la contrapposizione con le fonti tradizionali, e raggiunta un'ampia diffusione sul territorio, la sfida di un sistema bilanciato ed efficiente passa ora attraverso la razionalizzazione e l'ammodernamento del parco impianti e delle reti, l'offerta di servizi di efficientamento, tecnico e organizzativo, e lo sviluppo di nuove soluzioni per la gestione integrata delle risorse energetiche. È evidente dunque, che in questa nuova stagione le rinnovabili dovranno coniugare sostenibilità, economico-ambientale, e competitività al fine di consolidare il proprio ruolo chiave nel sistema energetico.