



Simav nasce nel 1987 come azienda specializzata nella progettazione, implementazione e successiva gestione di servizi per strutture complesse in vari settori industriali. Successivamente entra nel mondo delle infrastrutture civili e della difesa per la gestione e manutenzione di sistemi complessi quali aeroporti, porti, aeroporti e basi militari. Nel 2006 è entrata a far parte del Gruppo Siram, Energy Service Company leader in Italia nei servizi energetici e multi tecnologici. Da luglio 2014 Siram è filiale diretta di Veolia, leader a livello mondiale nella gestione ottimizzata delle risorse ambientali nei settori energia - acqua - rifiuti - trasporti.



In collaborazione con:



Sistema di Gestione di Qualità
Certificato ISO 9001:2008



Processi logistici e gestione energetico-ambientale delle infrastrutture di trasporto

19 gennaio 2016, ore 9.30
Palazzo Confcommercio
Piazza G. G. Belli, 2 Roma

SAFE – Risorse con Energia

Via Duchessa di Galliera, 63 - 00151 Roma
Tel. 06.53272239 - Fax 06.53279644
safe@safeonline.it - www.safeonline.it

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.

Per realizzare la sua Mission, SAFE è organizzata in tre aree di attività:

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.

Programma

9.30 - Registrazione partecipanti

10.00 - Saluti di benvenuto e apertura lavori:

Raffaele Chiulli, *Presidente* – SAFE

Marco Cittadini, *Amministratore Delegato* – Simav - Gruppo Veolia

Presentazione di contestualizzazione:

Valentina De Luca – SAFE

Dibattito moderato da:

Massimo Castellano – Fedarlinea

Interverranno:

Andrea Appetecchia – ISFORT

Antonio Cancian – Rete Autostrade Mediterranee

Richard Dean - Veolia

Gennaro Esposito – Fedarlinea

Umberto Masucci – International Propeller Clubs

Gabriella Messina – Enea

Eugenio Minici – Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Piero Pellizzari – Comando Generale CP

Mario Scagnetto – Gesac

Domenico Spinelli – Wide Pilot

13.30 - Chiusura lavori

Un cocktail concluderà l'evento

Contesto

Il settore dei trasporti svolge un ruolo vitale per lo sviluppo economico. La nuova politica infrastrutturale europea prevede di triplicare i finanziamenti concessi dall'Unione al settore portandoli a 26 miliardi di euro nel periodo dal 2014 al 2020 e riorientandoli verso una rete centrale definita. La nuova rete costituirà l'asse portante dei trasporti nel mercato unico europeo e avrà tra i suoi obiettivi l'eliminazione delle strozzature, l'ammodernamento dell'infrastruttura, lo snellimento delle operazioni transfrontaliere di trasporto per passeggeri e imprese in tutta l'UE, nonché la riduzione dell'impatto sul clima.

Da qui l'esigenza, esplicitata anche a livello nazionale nei piani di sviluppo infrastrutturale, di un efficientamento del sistema dei trasporti che tenga conto anche della riduzione degli impatti ambientali e dei temi della sostenibilità. I riferimenti ai concetti di "impatto ambientale" e di "sostenibilità" nei piani di sviluppo infrastrutturale nazionali risultano piuttosto vaghi e, pur indicando il tema ambientale come un nuovo driver, lasciano ampio spazio al disegno di sistemi logistici integrati che tengano conto in maniera coordinata e sinergica degli aspetti relativi alla gestione energetica, dei rifiuti, delle acque, dei rischi ambientali.

Cogliere tale opportunità rappresenta la nuova sfida dei processi e dei sistemi logistici nel settore trasporti.