

PROGRAMMA DEL SEMINARIO TECNICO

IN COLLABORAZIONE CON

INCONTRI E CONFRONTI SULL' ENERGIA E L'EFFICIENTAMENTO

"RISPARMIO ENERGETICO - ED USO RAZIONALE DELL'ENERGIA: COME UTILIZZARE NUOVE TECNOLOGIE E NORMATIVE"

14:15/14:30: Registrazione dei partecipanti

14:30/14:50: Ing. Tommaso Spinosa
Network manager - Sun 2050

*Introduzione e moderazione: Panoramica dello scenario:
Sistemi energetici: opportunità, obiettivi e risparmio
Quadro Normativo, Norme internazionali e figure coinvolte : Energy Manager, EGE, Energy Auditor.*

14:50/15:20: Dr Gino Cecchetti
D.V. 4-Noks S.r.l. Gruppo Astrel

*Energie rinnovabili e monitoraggio
dei consumi energetici:
applicazione ad un caso reale*

15:20/15.50: Dr. Enzo Tieghi
Andrea Falcone - Servitecno S.r.l.

Introduzione di un Energy Information System per realizzare un EMS: dove, come, quanto e quando posso risparmiare, nel rispetto della compliance

15:50/16:10: Question Time e Coffee Break

16:10/16.40: Ing Tiziano Innamorati
Innova Energy Solutions S.p.A.

Direzione Commerciale e Marketing FER:
un esempio - sistemi avanzati per la produzione di Energia con sistemi termodinamici a concentrazione solare : cenni a un caso applicativo

16:40/17:15: Ing. Francesco Rossi
Business developer - Bureau Veritas Italia S.p.A.

*D.Lgs. 102/2012: la certificazione ISO 50001 come strumento efficace per una gestione razionale dell'energia (vantaggi, requisiti e relativo iter certificativo).
la certificazione delle competenze dell'Esperto nella Gestione dell'Energia (la Norma UNI CEI 11339: la certificazione dell'EGE)*

17:15/17:45: Dibattito: chairman Dr E. Tieghi

4-noks®



Servitecno



BUREAU
VERITAS



LET'S GO GREEN!

Legislazione e Normative Internazionali (UNI CEI EN ISO 50001), Figure Manageriali coinvolte, Sensori e Piattaforme di Monitoraggio ed Energy management / BEMS, Sistemi innovativi per la Produzione di Energia da FER

www.sun2050.com



VIALE EUROPA N°43 - 00042 ANZIO (RM)

Network Manager: (+39) 366 4218695

Sales Account: 392 6405930

FAX (+39) 06 98 34 05 62

mkt@sun2050.com

www.sun2050.com

POMEZIA 18 GIUGNO 2015



RISPARMIO ENERGETICO ED ENERGY MANAGEMENT

Le recenti politiche europee, il D.lgs 102/2014 e ulteriori provvedimenti legislativi, nonché le politiche di incentivazione economica ad essi correlate, hanno posto in rilievo i temi del **risparmio energetico**, richiamando l'attenzione su tre azioni fondamentali, tra le quali una in particolare: **l'efficientamento energetico**.

Il tema della gestione dell'energia, è diventato un focus point delle policies delle organizzazioni a livello mondiale, che sono sempre più orientate all'etica ambientale.

L'**etica ambientale**, quindi, si coniuga perfettamente con la **riduzione dei costi e l'efficientamento energetico**, consentendo quindi di raggiungere obiettivi di **riduzione dell'impatto ambientale**.

Un ruolo di spicco assumono anche le **nuove figure responsabili** all'interno delle Organizzazioni legate al ruolo della **gestione dell'Energia**, peraltro legate ad uno **scenario in forte evoluzione normativa**.



Il seminario, affronterà il tema dell'uso razionale dell'energia e della relativa riduzione dei costi, divenuto ormai un target imprescindibile, tanto per aziende industriali che per PMI ed aziende energivore in genere, oltrechè per il terziario e la P.A. Verrà focalizzata l'attenzione sui seguenti aspetti:

- le soluzioni tecnologiche necessarie per il monitoraggio dei consumi energetici (smart metering, monitoraggio dei consumi e piattaforme di Energy management) con sensori e soluzioni HW/SW innovative;
- i sistemi informativi dedicati all'energy management (EIS) e la gestione procedurale ed organizzativa, riferiti a norme internazionali, che consentano di raggiungere obiettivi ispirati al risparmio energetico mediante un uso razionale delle risorse;
- la certificazione UNI CEI EN ISO 50001, quale evidenza oggettiva della capacità di gestire processi e organizzazioni in un'ottica di energy management.
- Highlights sull'uso di tecnologie FER di ultima generazione quali la concentrazione solare.



Gli organizzatori, il network SUN 2050 (sito www.sun2050.com) con la collaborazione di , 4-Noks S.r.l. - Gruppo Astrel (sito www.4-noks.com), Bureau Veritas Italia S.p.A. (sito www.bureauveritas.it), Innova Energy Solutions S.p.A. (sito www.innova.co.it), ServiTecno S.r.l. (sito www.servitecno.it), saranno rappresentate da relatori esperti di settore, che affronteranno le tematiche inerenti l'Energy Management ad ampio spettro, fornendo strumenti e soluzioni innovative, grazie a "case studies" (applicazioni su casi reali presentate dai relatori) ed una demo live di un sistema di Smart metering ed Energy Management

AI PARTECIPANTI VERRÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare al seminario, sarà necessario mandare una email avente per oggetto "conferma partecipazione seminario tecnico del 18/06", indicando nel corpo della mail il proprio nominativo, il ruolo ricoperto, la ragione sociale completa dell'azienda, ed i propri recapiti per poter essere contattati, al seguente indirizzo di posta elettronica:

mkt@sun2050.com

SEDE DI SVOLGIMENTO:

Hotel Selene: Via Pontina km 30,
00040 Pomezia RM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

SUN 2050 NETWORK
VIALE EUROPA N°43 - 00042 ANZIO (RM)
Network Manager: (+39) 366 4218695
Sales Account: 392 6405930
FAX (+39) 06 98 34 05 62
mkt@sun2050.com
www.sun2050.com