

EFFICIENZA ENERGETICA Come strumento di competitività e opportunità di sviluppo



Destinatari:

A Ingegneri, Periti Industriali,
Studi di progettazione che si occupano di
razionalizzare l'uso dell'energia per la
propria azienda o per i propri clienti.
Energy Manager e Energy Consultant

DATA e LUOGO:

Venerdì 21 Novembre 2014 14.30 – 21.00

Hotel Le Torri

Via Sardegna, 23, 09092 Arborea OR

Schneider
Electric

Organizza il seminario tecnico:

EFFICIENZA ENERGETICA Come strumento di competitività e opportunità di sviluppo



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Oristano



Collegio Periti Industriali
e Periti Industriali Laureati
della Provincia di Oristano

" Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 3 CFP "

L'iscrizione è obbligatoria ; per motivi logistici le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

**ISCRIZIONE
ONLINE**

(CLICK QUI)



NOME _____ COGNOME _____

AZIENDA _____

TELEFONO _____ MAIL _____

COLLEGIO DI APPARTENENZA _____

Intendo partecipare al Meeting 21 /11 - Arborea

IT-eventi-no@Schneider-electric.com o fax al 011 2281311

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.50 Saluti e ringraziamenti
- 15.00 Contesto energetico Internazionale e Italiano
- 15.45 Nuove soluzioni integrate per la gestione efficace dell'energia
- 16.45 Coffe Break
- 17.00 Casi Pratici
- 17.30 Software di progettazione elettrica
- 18.00 Domande e dibattito
- 18.15 Chiusura lavori
- 18.30 Buffet

Relatore: Luca Bosio

EFFICIENZA ENERGETICA

Come strumento di competitività e opportunità di sviluppo

La gestione efficace dell'energia è diventata una priorità per la maggior parte delle persone, tuttavia le conoscenze legate al tema dell'efficienza energetica restano in molti casi frammentate: nella maggior parte degli utenti del settore terziario e industriale manca la consapevolezza di come viene effettivamente utilizzata l'elettricità consumata e di come implementare iniziative di risparmio anche sfruttando i recenti cambiamenti legislativi in questo ambito.

L'incontro ha l'obiettivo di illustrare le evoluzioni nella progettazione dei quadri elettrici, che dovranno rispondere sempre più a nuove esigenze e nuove funzionalità.

La misura dei consumi energetici è il primo passo fondamentale per comprendere esattamente dove, quando e in quale misura l'energia viene consumata, permettendo di scoprire delle opportunità per migliorare l'efficienza energetica dell'impianto.

Durante l'incontro sarà analizzata la gestione operativa e il monitoraggio energetico di un impianto a seconda delle varie esigenze, illustrando in maniera approfondita l'architettura più adatta.