

Scheda di adesione

Cognome _____

Nome _____

Mansione _____

Ditta/Ente _____

Via _____

Città _____

CAP _____ Prov _____

Tel _____ Fax _____

Cell. _____

E-mail _____

Si autorizza il trattamento dei dati personali forniti con il presente modulo
ai sensi del Dlgs. 196/03

Firma _____

*La partecipazione al seminario è gratuita, compilando
la presente scheda d'iscrizione e inviandola
entro il **13/09/2010** via fax o via e-mail.*

Le iscrizioni verranno accolte fino ad esaurimento posti.

Segreteria Organizzativa

Unione CNA Installazione e Impianti

Via Psaumida n. 38 - Ragusa

Tel. 0932 686144/683016 - Fax 0932 686151

e-mail: installazione@cnaragusa.it



SEMINARIO TECNICO

ANTEPRIMA

**Sistemi di Gestione
dell' Energia**

UNI CEI EN 16001

**Giovedì 16 Settembre 2010
ore 18.00**

**Sala Conferenze CNA
Via Psaumida, 38 - Ragusa**



**UNIONE
INSTALLAZIONE
E IMPIANTI**

Associazione Provinciale di Ragusa

Presentazione del Seminario

Circa l'80% dell' energia consumata nell' Unione Europea deriva da combustibili fossili: petrolio, gas naturale e carbone. Le ricadute ambientali di questo sistema, unitamente a questioni di sicurezza e alle inevitabili implicazioni economiche, rendono essenziale un uso più razionale e una migliore gestione complessiva dell'energia, per giungere a un reale sviluppo sostenibile. Pur essendo imprescindibile una soluzione politica globale a livello mondiale, la norma opera a tempo su quell'argomento mettendo a punto degli strumenti che potranno supportare le strategie che verranno decise dai Governi. L'esempio più recente è la norma **UNI CEI EN 16001**, che definisce i requisiti per un sistema di gestione dell' energia e mette un'organizzazione in grado di avere un approccio sistematico al miglioramento continuo delle proprie prestazioni energetiche. Si tratta di un documento tecnico utilizzabile dalle imprese di qualsiasi dimensione e tipologia, in grado di adattarsi alle svariate condizioni geografiche, culturali nonché sociali. La **UNI CEI EN 16001** può essere adottata indipendentemente o integrarsi perfettamente con altri sistemi di gestione. Per facilitarne l'uso, infatti, la struttura della norma è simile a quella della **UNI EN ISO 14001** e segue la stessa metodologia del **Plan-Do-Check-Act**.

Considerata l'importanza del tema, l' **Unione CNA Installazione e Impianti**, organizza questo seminario tecnico, allo scopo di fornire soluzioni aziendali e tecnologiche per una corretta gestione dell'energia. Il seminario è rivolto a tutte le aziende, nonché imprenditori e dirigenti, progettisti, certificatori energetici, auditor ambientali, consulenti, energy-manager, responsabili di sistemi di gestione ambientale in un'ottica di sensibilizzazione alle tematiche del risparmio energetico e di diminuzione delle inefficienze, rispettando l'ambiente e riducendo i costi.

Programma

Ore 18.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 18,15: Saluti

Maurizio Scalone

*Presidente Provinciale
Unione CNA Installazione e Impianti*

Giuseppe Massari

Presidente Provinciale CNA

Giuseppe Brullo

Referente "Punto UNI" CNA Ragusa

Ore 18,30: Interventi

Alberto Monteverdi

*Responsabile Area Comunicazione
e Formazione UNI*

Sandro Picchiolotto

*Coord inatore Export Group CEN/CLC
JWG3 (ex Tf189)"EG EME-Energy
Manager and Experts"*

Ore 19,15: Dibattito

Ore 20,00: Chiusura dei lavori

Vittorio Schinà

*Responsabile Unione CNA
Installazione e Impianti*