



Scheda di iscrizione
da compilare . ritagliare e consegnare alla reception
anticipando la stessa entro il 09/06/2013 a:

info@unae-sicilia.it

Nome

Cognome:

Azienda:

Ruolo nell'Azienda:

Città: CAP:

Indirizzo:

Tel:

Fax:

Cellulare:

e-mail:

web:

Iscritto UNAE Si No Interessato Si No

Desidero avere informazioni per iscrizione UNAE

Desidero informazioni con e-mail iniziative UNAE

Firma leggibile: data:

In conformità a quanto disposto dal D.lgs 30/06/2003 n.196, con la sottoscrizione del presente tagliando, Lei manifesta consenso al trattamento dei suoi dati con supporti cartacei ed elettronici per le finalità attinenti lo svolgimento dell 'attività e per le attività promosse dall 'Albo UNAE sulla base dei principi e delle regole statutarie.



Con il patrocinio di



**Albo delle
Imprese Installatrici
Elettriche Qualificate**

c/o ENEL Distribuzione S.p.A DTR Sicilia
Via Marchese di Villabianca, 121 90143 Palermo
CF 97053800823
Tel. 091.5057143 – 095.2878606
http://www.unae-sicilia.it e.mail : info@unae-sicilia.it



ALBO DELLE
IMPRESE INSTALLATRICI
ELETTRICHE QUALIFICATE

CATANIA
12 GIUGNO 2015



LA QUALITÀ ENERGETICA
DEGLI EDIFICI:
AZIENDE E COMFORT ABITATIVO

**OPPORTUNITA' DI EFFICIENZA
ENERGETICA NELLE AZIENDE**

Presso
Sala conferenze Ditta Strano S.p.A.
Z.I. III°strada, 36
Catania

La partecipazione è gratuita.
E' necessaria la preiscrizione
restituendo compilata la scheda alle-
gata entro il 09/06/201 a:
info@unae-sicilia.it

Saranno accettati i primi 150 iscritti

Programma



LA QUALITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI: AZIENDE E COMFORT ABITATIVO.

OPPORTUNITÀ' DI EFFICIENZA ENERGETICA NELLE AZIENDE

Ore 15:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 15:15 **Apertura lavori**

Concetto Bonanno Presidente CTA UNAE Sicilia

Saluti

Francesco Palazzotto Presidente UNAE Sicilia

Francesco Pezzella Presidente AEIT Sezione di CT

Nicolò Vitale Presidente del Collegio dei Periti
Industriali e Periti Industriali Laureati
della Provincia di CT

Moderatore:

Calogero Cavallaro

Facoltà di Ingegneria Università di CT

Ore 15:30 *Energia e comfort negli edifici NZEB ad energia
quasi zero*

Carmelo Sapienza -

Consigliere Network Casa Clima Sicilia

Ore 17:00 Intervallo

Ore 17:15 *Opportunità di efficienza energetica nelle aziende*

Bruno Carraffa-

Energy Manager & Consultant

Ore 18:45 Dibattito e Conclusioni

La partecipazione dà diritto al riconoscimento di n°2
Crediti Formativi per la Formazione continua
e permanente dei Periti Industriali e Periti Industriali
Laureati di Catania.



Presentazione del convegno

ENERGIA E COMFORT NEGLI EDIFICI NZEB AD ENERGIA QUASI ZERO

Gli edifici, residenziali e terziario, pesano sul conto economico energetico dell'Italia ben oltre il 30%. Quindi l'edilizia gioca un ruolo importante per l'EFFICIENZA ENERGETICA e determinante per la GREEN ECONOMY che il governo intende lanciare attraverso l'imminente "Green Act".

La direttiva EU2010/31 e i relativi decreti di attuazione della legge 90, previsti in uscita già nei prossimi mesi, difatti sostituirà e rivoluzionerà la normativa per la progettazione e costruzione degli edifici, puntando agli

NZEB (Nearly Zero Energy Building - edifici ad energia quasi zero) ed interessando tutte le ristrutturazioni (di primo e secondo livello) e le riqualificazioni energetiche.

L'integrazione e sinergia Edificio/Impianti sarà determinante per il raggiungimento di tale obiettivo.

L'approccio progettuale e costruttivo si dovrà evolvere verso una nuova metodologia di progetto INTEGRATO "Cost-Optimal" attraverso l'impiego di protocolli validati CASACLIMA/PASSIVHAUS e supportato da una filiera di aziende e personale altamente RIQUALIFICATO.

OPPORTUNITÀ DI EFFICIENZA ENERGETICA NELLE AZIENDE

Il sistema energetico nazionale sconta una serie di criticità che minano alle fondamenta la competitività del "Sistema Paese" quali, in particolare:

- ⇒ l'ampio spread nei prezzi dell'energia per le imprese ed i privati rispetto ai principali Paesi europei;
- ⇒ l'insufficiente sicurezza di approvvigionamento dei vettori energetici nei momenti di punta (in particolare per il gas);
- ⇒ la forte dipendenza dall'importazione di fonti fossili.

L'efficienza energetica è individuata come "pilastro" del framework europeo 2030 e principale "priorità d'azione" all'interno della Strategia Energetica Nazionale (SEN) al fine di permettere ai differenti soggetti nazionali di competere nello scenario internazionale e di crescere in ottica sostenibile.

La presentazione vuole illustrare le principali "best practices" in ambito industriale per il conseguimento di efficienza e risparmi energetici.