



SEMINARIO

La microgenerazione evoluta: una risposta efficace e vantaggiosa al fabbisogno di energia pulita. Per tutti.

Con il patrocinio di:

Ordine degli Architetti di Milano
Politecnico di Milano

Mercoledì, 22 ottobre 2008
Auditorium
Via Pascoli, 53 MILANO

Negli ultimi decenni l'incremento della domanda e del prezzo del petrolio, unito alle implicazioni geopolitiche legate al suo sfruttamento, ha portato ad un'attenzione sempre maggiore verso le fonti rinnovabili e alla ricerca di nuove tecnologie per la produzione di energia. Tra queste, grande interesse assume la cogenerazione e in particolare la piccola cogenerazione distribuita.

Obiettivo del Seminario proposto è fornire un aggiornamento tecnico normativo sul mercato energetico moderno, esplorando le fonti oggi disponibili e la loro potenzialità di utilizzo in ambito regionale. Ampio spazio sarà dedicato alla presentazione della più avanzata tecnologia di microgenerazione a inverter che porta anche alle piccole utenze i vantaggi economici e ambientali della cogenerazione, appannaggio, fino ad ora, solo della grande industria e dei grandi consumatori.

Una tecnologia evoluta che permette di produrre autonomamente ed economicamente energia elettrica e termica in modo indipendente, abbattere drasticamente la bolletta elettrica e ridurre significativamente le emissioni di CO₂, ma che garantisce anche altre funzionalità di grande valore: qualità e sicurezza della fornitura, protezione anti black-out in tempo zero, livellamento dei picchi di consumo dell'utenza, sincronizzazione in microrete di più unità in parallelo, rifasamento automatico della linea, gestione di fonti energetiche intermittenti.

Programma

- | | |
|-----------|--|
| Ore 10.00 | Welcome Coffee e Accredito partecipanti |
| Ore 10.15 | Problematiche e spiragli tecnologici nel mercato energetico moderno
<i>Ennio Macchi, Direttore del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano</i> |
| Ore 10.50 | Riduzione dei consumi energetici: linee di indirizzo del Comune di Milano
<i>Edoardo Croci, Assessore all' Ambiente del Comune di Milano</i> |
| Ore 11.20 | Progettare in funzione del risparmio energetico
<i>Emilio Pizzi, Consigliere dell' Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano</i> |
| Ore 11.40 | Microgenerazione evoluta: la rivoluzionaria tecnologia a inverter che porta vantaggio economico e ambientale anche alle piccole utenze
<i>Roberto Pettinari, Direttore Generale di Energifera</i> |
| Ore 12.30 | Domande e approfondimenti |



Con il patrocinio di:

- Ordine degli Architetti di Milano
- Politecnico di Milano

SEMINARIO

*La microcogenerazione evoluta: una risposta efficace e vantaggiosa al
fabbisogno di energia pulita. Per tutti*

Mercoledì, 22 ottobre 2008

Auditorium

Via Pascoli, 53 MILANO

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome..... Cognome.....

Azienda..... Settore.....

Via.....

CAP..... Città..... Provincia.....

Tel. Fax.....

E-mail.....

Autorizzo AGHAPE e l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia al trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D. Lgs. N.196/2003.

Data..... Firma.....

Da trasmettere via Fax al n° 0542 31506 o via mail a: francesca.negro@aghape.it