

Coupon di partecipazione

Per poter garantire la sua partecipazione, Le chiediamo di confermare per iscritto a mezzo **fax** al numero **0438/21127** oppure via **e-mail:** buderus.conegliano@buderus.it utilizzando il seguente coupon, entro il 24.03.05:

Intestazione sociale

Numero partecipanti alla riunione

Numero partecipanti al buffet

Data

Firma per conferma

N.B. Al termine della presentazione a tutti i partecipanti registrati verrà dato in omaggio il nuovo programma Buderus Logasoft AutoCAD LT-Tool per la progettazione impiantistica con i prodotti Buderus.

Data e luogo della riunione:

Venerdì 1 Aprile 2005 - ore 16.00

presso

★★★★

Park Hotel Villa Fiorita



Via Giovanni XXIII, 1
31050 MONASTIER DI TREVISO (TV)



[Aria]

[Acqua]

[Terra]

[Buderus]

[in]formati con
Buderus



Oltre la condensazione...

Con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri e dei Collegi dei Periti Industriali delle seguenti provincie:

Belluno	Pordenone	Udine
Gorizia	Treviso	Venezia
Padova	Trieste	Vicenza

La partecipazione al convegno dà diritto al "Credito di formazione continua" per l'eccellenza nell'esercizio della libera professione riguardante i Periti Industriali.

Buderus Italia s.r.l.
via Enrico Fermi, 40/42 - 20090 ASSAGO (MI)
Tel. 02.4886111 - Fax 02.48861100
e-mail: buderus.milano@buderus.it

Filiali

via Brennero, 171/3 - 38100 TRENTO (TN)
Tel. 0461.434300 - Fax 0461.825411
e-mail: buderus.trento@buderus.it

via Poirino, 67 - 10022 CARMAGNOLA (TO)
Tel. 011.9723425 - Fax 011.9715723
e-mail: buderus.torino@buderus.it

via M. G. Piovesana, 109 - 31015 CONEGLIANO (TV)
Tel. 0438.22469 - Fax 0438.21127
e-mail: buderus.conegliano@buderus.it

Ufficio regionale TOSCANA
via A. Righi, 3 - 50019 SESTO FIORENTINO (FI)
Tel. 055.3437319 - Fax 055.3432213
e-mail: buderus.toscana@buderus.it

Ufficio regionale MARCHE
via Puglia, 55 - 63039 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)
Tel. 0735.783134 - Fax 0735.783134
e-mail: buderus.marche@buderus.it

www.buderus.it

EFFE e EPRE - Trento

Il calore è il nostro elemento

Buderus

...soluzioni integrate di progetto secondo Buderus

RIUNIONE PROGETTISTI TERMOTECNICI - 01.04.05

L'impiego ottimale delle energie alternative negli impianti di media e grande dimensione.
Tecnologie costruttive: nuovi materiali, nuovi orizzonti.

16.00 – 16.30 **Benvenuto**
(ing. S. Dallabona: Direzione Generale Buderus Italia)

16.30 – 17.10 **La cogenerazione. Stato dell'arte**
(ing. D. Danieli: studio associato VIO)

- La microcogenerazione - tecnologie, sviluppo e mercato italiano/europeo
- Cogenerazione ed il sistema elettrico
- Fiscalità ed agevolazioni sui combustibili utilizzati
- Quadro normativo italiano ed interfaccia con la rete pubblica (Enel)

17.10 – 17.25 **Applicazioni impiantistiche della cogenerazione** (ing. U. Schekat: specialista di prodotto Buderus)

- La gamma dei cogeneratori Buderus
- Integrazione del cogeneratore nell'impianto elettrico
- Integrazione del cogeneratore nell'impianto termico (ing. G. Tucceri: specialista di prodotto Buderus)

17.25 – 18.10 **La progettazione dell'impianto solare termico in medi e grandi impianti di produzione di acqua calda sanitaria ed integrazione del riscaldamento**
(ing. U. Schekat: specialista di prodotto Buderus)

- La situazione del mercato italiano/europeo, incentivi e prospettive
- Integrazione solare nella produzione di acqua calda sanitaria e supporto al riscaldamento
- La realizzazione di impianti di media e grande dimensione:
 - Criteri di dimensionamento
 - Il sistema Buderus Logasol SAT-VWS

18.10 – 18.20 **Pausa**

* Al termine della presentazione a tutti i partecipanti registrati verrà dato in omaggio il nuovo programma Buderus Logasoft AutoCAD LT-Tool per la progettazione impiantistica con i prodotti Buderus.

18.20 – 18.45 **L'impiego ottimale delle caldaie a condensazione in impianti di media e grossa potenza** (ing. G. Tucceri: specialista di prodotto Buderus)

- Il mercato italiano delle caldaie a condensazione di media e grossa potenza
- Le tendenze progettuali nello sviluppo dei generatori a condensazione
 - Varie tipologie costruttive e la gamma Buderus
- L'ottimizzazione dell'impiantistica idraulica per il migliore sfruttamento della condensazione
- Recupero energetico nelle caldaie a vapore ad acqua surriscaldata

18.45 – 19.00 **Buderus Logasoft AutoCAD LT-Tool*: un applicativo Auto CAD per lo studio di progettazione** (ing. A. Maffezzoli: specialista di prodotto Buderus)

- Presentazione delle potenzialità e funzioni

19.00 – 19.45 **Dibattito a seguire Buffet**

