

La partecipazione all'incontro dà diritto a **3 crediti formativi** come da regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

La partecipazione è gratuita

L'incontro è aperto a 40 partecipanti

Il criterio di iscrizione sarà di tipo cronologico

È necessario confermare l'adesione inviando la scheda compilata **entro il 9 febbraio 2009** tramite **fax** al numero **02 89 40 84 24** oppure tramite **e-mail** all'indirizzo **eventi@apim.info**

A.P.I.M. invierà una conferma di iscrizione a tutti i partecipanti

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome		
Nome		
Titolo		
Ordine professionale o Collegio	Prov.	
Indirizzo		
Cap	Città	Prov
Telefono		
Cellulare		
E-mail		

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali, autorizzo A.P.I.M. a utilizzare i miei dati per l'organizzazione dell'evento e a trasmetterli all'azienda che ha collaborato all'organizzazione dell'incontro tecnico per informazioni di natura professionale. In ogni momento potrà comunque richiedere la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo, indirizzando una richiesta scritta ad A.P.I.M., via Carroccio 6, Milano.

Consento Non consento

Firma _____

Come raggiungere la sede dell'evento

Metro: Linea 2 - fermata Sant'Ambrogio
Autobus: 94 - fermata De Amicis-Carroccio

Informazioni

Associazione Periti Industriali Milano
T 02 89 40 84 16 - F 02 89 40 84 24
info@apim.info
www.apim.info



Rivista **Perito Industriale**
PROGETTARE
DIRIGERE **CONSTRUIRE**
COLLAUDARE

con il patrocinio di



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
delle Province di Milano e Lodi

in collaborazione con

baltur
TECNOLOGIE PER IL CLIMA

organizzano

UN INCONTRO TECNICO DI APPROFONDIMENTO SUI CONTROLLI DEI PARAMETRI DI COMBUSTIONE NELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE

giovedì 12 febbraio 2009

ore 14.30 - 18.30

A.P.I.M.
via del Carroccio, 6
20123 Milano

PRESENTAZIONE

Le caldaie a condensazione hanno un utilizzo sempre più diffuso negli impianti termici perché garantiscono rendimenti di produzione molto più elevati rispetto a quelle tradizionali.

Per ottenere i benefici derivanti dall'uso di questa tecnologia è però di fondamentale importanza tenere sotto controllo i parametri della combustione.

È altresì indispensabile assicurare idonee condizioni di esercizio dell'impianto per poter ottenere i migliori rendimenti.

Questi sono i temi dell'incontro tecnico che prevede anche momenti di dibattito al termine di ogni relazione.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione dei partecipanti

15.00 Gruppo di lavoro Prevenzione Incendi

Roberto Ponzini, Coordinatore

15.30 Gruppo di lavoro Termotecnica

Gino De Simoni, Coordinatore

16.00 Apertura dei lavori incontro tecnico

Sergio Colombo, Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi

16.20 Il risparmio di energia con i sistemi di controllo combustione O₂ e CO

- L'importanza di ottimizzare la combustione
- Tecniche di ottimizzazione della combustione attraverso il controllo dell'O₂ e del CO
- Il massimo del risparmio energetico nella gestione dei bruciatori di gas

Andrea Contri, Product Manager bruciatori e Responsabile post vendita Baltur

17.00 Dibattito

17.15 Le centrali termiche nel XXI secolo

- Il sistema termico a condensazione e le sue molteplici applicazioni
- I vantaggi e la versatilità del gruppo termico modulare a condensazione

Michele Merighi, Product Manager Baltur

18.00 Dibattito

18.30 Conclusione lavori

Segue cocktail