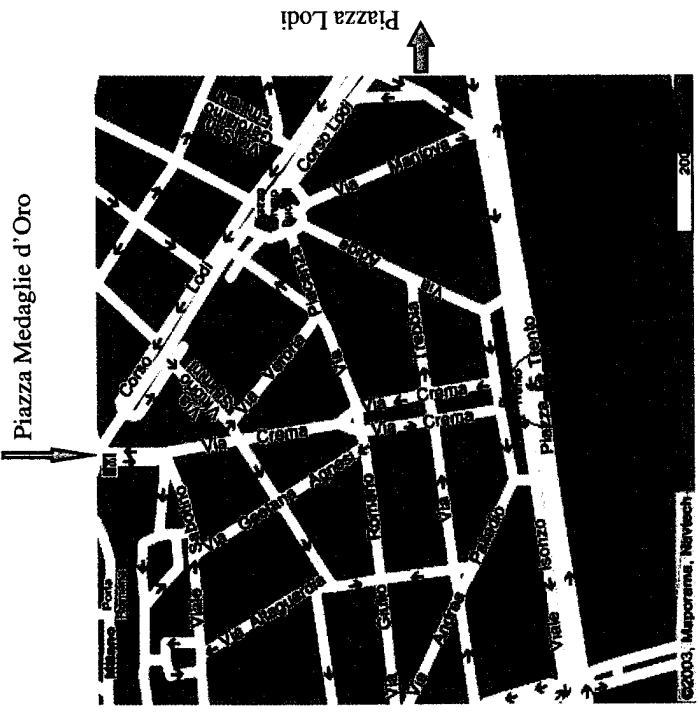


Modalità d'iscrizione. Autorizzo Airu ad inserire i dati sopra riportati nelle propri liste per invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale. In ogni momento a norma dell'art. 13 legge 67/96 posso avere accesso ai miei dati e chiederne la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo per altre occasioni.

Il sottoscritto.....
 (nome e cognome)
 Società.....
 Via.....
 Cap..... Città.....
 Tel..... fax..... e-mail:.....
 Quota di iscrizione:.....
 400,00 € + IVA quota individuale; 300,00 € + IVA quota multipla; quota soci AIRU 250,00 € + IVA
 Le quote sono al netto di IVA e danno diritto a: frequenza al corso, materiale didattico, coffee breaks, pranzo presso la mensa interna.
 Modalità di pagamento:
 assegno bancario; contanti
 bonifico bancario: Banca popolare di Vicenza 632, Ag. N.4; c/c 632570202901 ABI 5728, CAB 01605
 Intestazione fattura.....
 P.IVA.....
 CF.....
 Firma.....
 data.....



La sede di AIRU è in Piazza Trento, 13 ed è facilmente raggiungibile con la linea metropolitana 3 (gialla) fermata Lodi; oppure le linee tramviarie n. 9 e n. 30, fermata Piazza Medaglie d'Oro

Per chi arriva in macchina sono disponibili tre parcheggi a pagamento nelle vicinanze:
 Garage Agnesi, via Agnesi, 5 - 02.58.30.96.16
 Garage Vannucci, via Vannucci, 9 - 02.58.31.42.48



P.za Trento, 13—20135 Milano
 Tel: 02.45.41.21.18/
 Fax: 02.45.41.21.20
 E-mail: l.airu@tiscali.it
 Sito web: www.airu.it

ASSOCIAZIONE ITALIANA RISCALDAMENTO URBANO

*Sinergia
 metano - teleriscaldamento
 nell'ambito urbano
 dei sistemi energetici
 integrati*

8 maggio 2007

Sede AIRU — Milano



AIRU
 Scuola europea di sistemi energetici urbani

Sinergia
metano - teleriscaldamento
nell'ambito urbano
dei sistemi energetici integrati

E' storica la contrapposizione fra reti di distribuzione del gas e reti di riscaldamento urbano. La "competizione" tra i due vettori concorrenti, attuata con azioni a favore e contro la diffusione capillare del gas naturale per uso diretto per riscaldamento degli ambienti in caldaie condominiali o in caldaie di appartamento è proseguito, si può dire, per un trentennio.

Il panorama è ora decisamente mutato. Agli operatori di servizi energetici urbani si pone oggi la necessità di integrare i due servizi energetici a rete in una strategia globale per ottimizzare sinergicamente le reciproche valenze a beneficio, oltretutto, di una maggior sicurezza per il cittadino.

Il corso intende affrontare questa tematica con l'obiettivo (seppur in modo sintetico) di fare il punto sullo scenario nazionale ed internazionale di riferimento, di presentare significativi casi di specie e di indicare possibili indirizzi di sviluppo.

Il tutto "visto" da testimoni dell'una e dell'altra parte in un confronto che si aspetta molto stimolante.

Il Direttore del corso
Ing. Massimo Brianza

P r o g r a m m a

Registrazione partecipanti	9.00+9.30	Il sistema di riscaldamento urbano: il nuovo servizio di distribuzione dell'energia finale agli utenti; le tecnologie della distribuzione; la sostituzione dei combustibili esistenti e l'integrazione con il servizio gas; le esigenze in campo ambientale urbano <i>Fiorenzo BASSI</i>	15.30+16.15
Presentazione del corso da parte del direttore	9.30+9.45		
Il settore gas in Italia: dal monopolio al mercato. <i>Marco BRANDA</i>	9.45+10.30		
<i>Coffee break</i>	10.30+10.45	<i>Conclusioni</i>	
Il servizio gas in ambito urbano: evoluzione del contesto istituzionale e dello sviluppo del gas naturale in ambito civile; i sistemi di distribuzione e loro gestione. <i>Fortunato ROTA</i>	10.45+11.30	Direttore del corso: Ing. Massimo Brianza Consulente settore energia.	
Il sistema di riscaldamento urbano: la generazione centralizzata di energia; i risparmi energetici ed i benefici ambientali conseguiti e conseguibili; le scelte di differenziazione delle fonti energetiche locali e di sviluppo dei servizi energetici integrati. <i>Alberto GHIDORZI</i>	11.30+12.15	Docenti: Ing. Fiorenzo Bassi LGH-AEM Gestioni Srl-Cremona. D.P.T.-Energy Manager	
<i>colazione</i>	13.00+14.30	Ing. Marco Branda Consulente settore energia	
Il servizio gas agli utenti: le strategie di penetrazione del gas per usi civili ed il grado di diffusione raggiunto; la promozione dell'Operatore, la domanda dell'utenza; opportunità dall'integrazione dei servizi. <i>Roberto SCAMPORRINO</i>	14.30+15.15	Ing. Alberto Ghidorzi Gruppo TEA SpA-Mantova. TEASEI Srl-Direttore	
<i>Tea break</i>	15.15+15.30	Ing. Fortunato Rota G.E.I. SpA-Crema. Amministratore	
		Dott. Roberto Scamporrino ACAM SpA-La Spezia Dirigente	

Il numero dei partecipanti è limitato; si prega pertanto di comunicare per tempo la propria adesione.

Associazione Italiana Riscaldamento Urbano