

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

8 maggio 2007

Sede AIRU — Milano



AIRU
Scuola europea di sistemi energetici urbani

Piazza Medaglie d'Oro



La sede di AIRU è in Piazza Trento, 13 ed è facilmente raggiungibile con la linea metropolitana 3 (gialla) fermata Lodi; oppure le linee tranvie 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

ASSOCIAZIONE ITALIANA RISCALDAMENTO URBANO

P.zza Trento, 13—20135 Milano
Tel: 02.45.41.21.180
Fax: 02.45.41.21.200
E-mail: 1.airu@tiscali.it
Sito web: www.airu.it

Via	Città	Fax	e-mail:
Società	(nome e cognome).	
Il sottoscritto		
Quota di iscrizione:		
Le quote sono al netto di IVA e danno diritto a: frequenza al corso, materiale didattico, coffee breaks, pranzo presso la mensa interna.			
<input type="checkbox"/> 400,00 € + IVA quota individuale; <input type="checkbox"/> 300,00 € + IVA quota multiplo; <input type="checkbox"/> quota soci AIRU 250,00 € + IVA			
Modalità di pagamento:	<input type="checkbox"/> bonifico bancario;	<input type="checkbox"/> assegno bancario;	<input type="checkbox"/> contanti
Firma

Sinergia metano - teriscaldamento 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 caldaiette 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 prospetta molto stimolante.

Il Direttore del corso
Ing. Massimo Brianza

Programma

Registrazione partecipanti	9.00÷9.30	Il sistema di riscaldamento urbano: il nuovo servizio di distribuzione dell'energia finale agli utenti; le tecnologie della distruzione; la sostituzione dei combustibili esistenti e l'integrazione con il servizio gas; le esigenze in campo ambientale urbano
Presentazione del corso da parte del direttore	9.30÷9.45	
Il settore gas in Italia: dal monopolio al mercato.	9.45÷10.30	
Marco BRANDA		
Coffee break	10.30÷10.45	
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.	10.45÷11.30	
Fortunato ROTA		
		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.
		Alberto GHIDORZI
	13.00÷14.30	
		colazione
		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.
		Roberto SCAMPORRINO
		Tea break
	15.15÷15.30	
		Dott. Roberto Scamporrino
		ACAM SpA-La Spezia
		Dirigente

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