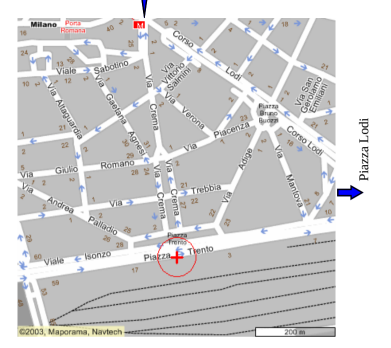
ě	
en	
6	
Ξ.	
g	
2	
-di	
ā	3
<u>ē</u>	7
9	į
5	
ᅙ	E
<u>.</u>	,
tar	3
<u>:</u>	
qq	ŧ
ם	
é,	3
a‡	7
Ē	1
윷	į
di materiale informativo, pubblicita	
<u>ē</u>	3
ţē.	
<u>o</u>	8
ᇹ	8
9.	4
≘.	É
e	3
e	į
<u>s</u>	2
Ē	9
2	Ę
e	Ì
藚	,
Ē	3
ıta	ì
<u>ق</u>	3
ä	4
증	3
ti sopra riportati nelle propri liste per invio di m	ż
dat	
nserire i dati	ŀ
Ė	Ġ
ıse	
.= 0	
ā	٠
Ę	des annes accepted at mini dati a bindama la modifica la conscienti a conscienti al lora idilitato nas altra acceptioni
0	Ġ
īzz	
9	1
₹	ğ
a c	K
ō	ď
Ν	
Ü	-
S	•
σ	
tà	7
a	
рo	-
ž	1

Il sottoscritto
Società
Via
CapCittà
Теlfaxfaxe-mail:
Quota di iscrizione: □ 400,00 €+ IVA quota individuale;□ 300,00 €+ IVA quota multipla; □ quota soci AIRU 250,00 €+ IVA La quota dà diritto alla frequenza al corso, al materiale didattico, al pranzo ed alle pause caffè
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

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 tramviarie n. 9 e n. 30, fermata Piazza Medaglie d'Oro

Per chi arriva in macchina sono disponibili due 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.za Trento, 13—20135 Milano

Tel: 02.45.41.21.18/9 Fax: 02.45.41.21.20

E-mail: segreteria.generale@airu.it

Sito web: www.airu.it

AIRU Scuola europea di sistemi energetici urbani

Finanziaria 2008 le novità sugli incentivi

4 giugno 2008

Sede AIRU — Milano





Finanziaria 2008: le novità sugli incentivi

FINANZIARIA 2008: le novità sugli incentivi

L'attenzione che deve essere permanentemente rivolta alle novità della normativa suggerisce un approfondito esame della Finanziaria 2008, alla ricerca di possibili incentivi per il comparto del TLR.

Anche se non espressamente citato, il TLR può pensare di trarre significativi benefici delle novità introdotte per gli incentivi.

L'interesse si muove principalmente in due direzioni: la Certificazione Energetica degli Edifici e le Fonti Rinnovabili. Si tratta di cogliere quegli aspetti che possono trasformare una apparente esclusione dalle attività beneficiabili dagli incentivi in una piena risposta ai requisiti previsti.

Il tema delle fonti rinnovabili trova interesse se esse vengono conjugate con le attività tipiche del TLR nell'ambito dei Sistemi Energetici Integrati (SEI) sul territorio. In un'ottica di integrazione e di valorizzazione di risorse locali e/o a basso impatto le novità della Finanziaria 2008 possono interessare dunque anche gli operatori del TLR.

Sul tema della certificazione energetica degli edifici si tratta invece di dare sostanza ad alcuni momenti del percorso introdotto dal DLgs 192/2005 che portano alla formazione del risparmio di energia primaria. Ci si riferisce in particolare al tema del rendimento da assegnare alle sottostazioni allacciate a reti di riscaldamento urbano, su cui ancora non si sono espressi gli enti preposti alla redazione delle normative.

È dunque con questi obiettivi che AIRU intende esaminare la Finanziaria 2008, cercando di fornire spunti e procedure utili a fare rientrare "l'escluso" TLR tra le attività incentivabili.

> Il Direttore del corso Prof. Ing. Stefano Piva

Programma del corso

Registrazione partecipanti	9.00÷9.30
Presentazione del corso da parte del direttore	
Stefano PIVA	9.30÷9.45
Certificazione energetica degli edifici: le novità Vincenzo CORRADO	9.45÷11.00
VIII.CETIZO CORRADO	
Coffee break	11.00÷11.30
Fonti Rinnovabili Costantino LATO Direzione Operativa - GSE	11.30÷12.45
Pausa pranzo	13.00÷14.30
II teleriscaldamento e le fonti rinnovabili: un'opportunità Lorenzo ZANIBONI — A2A	14.30÷15.45
Tea break	15.45÷16.15
Il teleriscaldamento nella certificazione energetica degli edifici Guglielmo Ferrari— consulente energetico	16.15÷17.30
Chiusura del corso	17.30÷18.00

DOCENTI:

Direttore del Corso

Prof. Ing. Stefano Piva Professore Ordinario di Fisica Tecnica Università di Ferrara Esperto di scambio termico ed energetica

Docenti

Prof. Ing. Vincenzo Corrado

Professore associato di Fisica Tecnica Ambientale Politecnico di Torino - Dipartimento di Energetica Competenze: Termofisica dell'edificio, energetica edilizia. controllo dell'ambiente interno

Ing. Gugliemo Ferrari

Consulente energetico Già responsabile della Segreteria Tecnica della Direzione Energia del Ministero dello sviluppo economico

Ing. Costantino Lato

Direzione Operativa GSE - Gestore del Sistema Elettrico

Ing. Lorenzo Zaniboni

Responsabile Sistemi di cogenerazione e teleriscaldamento A2A

Il numero dei partecipanti è limitato si prega pertanto coloro che volessero partecipare di comunicare per tempo la propria adesione

Scuola europea di sistemi energetici urbani