

Iscriviti alla newsletter



10 Giugno 2010

Infobuildenergia.it

Risparmio energetico e fonti rinnovabili[Home](#) | [Aziende](#) | [Prodotti](#) | [Notizie](#) | [Normativa](#) | [Info dalle Aziende](#)[Approfondimenti](#) | [Prodotti a confronto](#) | [Progetti](#) | [Eventi](#) | [Enti e Associazioni](#) **Pubblicità**[»» Infobuild energia > Eventi > Convegni e seminari > Risparmio energetico nel settore residenziale. Cogenerazione alla portata di tutti?](#)

Risparmio energetico nel settore residenziale. Cogenerazione alla portata di tutti?

CONVEGNO/SEMINARIO

Stampa

21/05/2010

Luogo: **Bologna**

Il **Quartiere FOSSOLO**, tra i più grandi quartieri residenziali di Bologna con oltre 5.000 abitanti, oggi ha una tecnologia di **cogenerazione ad alto rendimento** che climatizza 90 edifici e 1.550 famiglie del comprensorio urbano garantendo **risparmio economico e rispetto ambientale nell'ordine di oltre il 30%**. Società Cooperativa centrale Termica di Fossolo, Astrim Spa in collaborazione con l'associazione COGENA, invitano all'inaugurazione del nuovo impianto di cogenerazione **venerdì 21 maggio, 10.30-13.00 all'interno della Centrale Termica Fossolo, in v.Misa n.1**. Sarà l'occasione per vedere l'impianto, ma soprattutto aprire il dibattito che pone tecnici e politici a confronto sul tema **"RISPARMIO ENERGETICO NEL SETTORE RESIDENZIALE. COGENERAZIONE ALLA PORTATA DI TUTTI?"**



Introduce e coordina i lavori:

Maurizio Melis, conduttore "MrKilowatt", Radio 24, Il Sole 24 ORE.

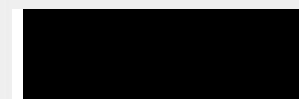
Programma degli interventi:

Giorgio Bergamini, Astrim spa, Direttore Consigliere Delegato per l'Area Operativa**Cassiano Loli**, Centrale Termica Fossolo, Presidente**Carlo Belvedere**, Associazione Cogena, Segretario Generale**Carlo Maria Bartolini**, Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Energetica**Alessandro Martelli**, ENEA, Direttore Centro di Bologna e Coordinatore attività tecniche del Nord Italia**Raimondi Attilio**, Regione Emilia Romagna, Servizio Politiche energetiche**Maria Grazia Baruffaldi**, Provincia di Bologna, Presidente 7 Commissione Ambiente e Politiche Energetiche**Raffaella Bruni**, Comune di Bologna, Direttore Lavori Pubblici**Sono stati invitati a partecipare al dibattito:**On **Massimo Calearo**, On **Marco Carra**, On **Aldo Di Biagio**.**Fossolo è uno tra i primi impianti di cogenerazione in Italia di tale portata ad uso esclusivamente residenziale.** Gli interventi di riassetto della centrale termica ammontano a **2 milioni di Euro**. L'entrata in funzione del cogeneratore ha portato da subito ad ogniunità immobiliare un risparmio di circa **200/300 Euro** annui. Terminato il periodo di ammortamento **dell'opera (7 anni)** il risparmio si aggirerà su **400/500 Euro** annui.**La logica vincente dell'intervento** risiede nella partnership tecnico-finanziaria con l'azienda di riferimento, **ASTRIM SpA** che in quanto E.S.Co. accreditata presso l'A.E.E.G. finanzia la realizzazione di impianti tecnologici di lungo periodo ad alto rendimento, utilizzando il risparmio energetico ottenuto dalla gestione.In questo caso, quindi, il **finanziamento integrale** dell'intero investimento è stato tutto a carico di **Astrim SpA** attraverso un **contratto con garanzia pluriennale** dell'intera centrale, **gestione del Servizio Energia** di tutta la centrale tecnologica (oltre 20MW termici), modalità di gestione "full-service & full-risk" della manutenzione ordinaria, programmata, preventiva con completo trasferimento del rischio gestionale ad ASTRIM.**La normativa in essere non contribuisce a far sì che soluzioni come queste, trovino sempre facile applicazione nel contesto abitativo.** Il progetto ha affrontato criticità elevate, tutte risolte. Oggi è realtà grazie alla tenacia dei Soci della Cooperativa Centrale Termica di Fossolo, al sostegno degli abitanti del quartiere e alla collaborazione di Astrim SpA.

Per ulteriori informazioni:

Segreteria organizzativa: Chiara Lazzarin - Adnkronos Nord Est

T. 049 8774403 - C. 392 9814330

chiara.lazzarin@adnkronos.com

Dal **01/09/2009** al **01/09/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Master Universitario di II livello in "Territorio e Architettura Sostenibili"

Luogo: Milano

Al via la 2a edizione - anno 2009 del Master Universitario di II livello in "Territorio e Architettura Sostenibili", nato con l'obiettivo di fornire a progettisti, architetti, ingegneri e designer, formazione specifica e specialistica nel ...



Dal **22/12/2009** al **21/10/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Master in Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura

Luogo: Teramo

OBBIETTIVI

Il master di II livello si pone l'obiettivo di formare una figura professionale che avrà specifiche competenze nel campo delle strategie innovative per la diffusione delle energie rinnovabili e per la loro integrazione ...



Dal **29/03/2010** al **23/12/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Master in Ecosostenibilità ed Efficienza Energetica per l'architettura

Luogo: Teramo

OBBIETTIVI

Il master di II livello si pone l'obiettivo di formare una figura professionale che avrà specifiche competenze nel campo delle strategie innovative per la diffusione delle energie rinnovabili e per la loro integrazione ...



Dal **08/04/2010** al **08/08/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Corso per Certificatori Energetici degli edifici

Luogo: Palermo

Il corso si rivolge ai tecnici (laureati in architettura, ingegneria, scienze ambientali, e diplomati geometri, periti industriali) regolarmente iscritti ai rispettivi albi di appartenenza che si potranno poi accreditare presso la Regione Emilia Romagna e ...



Dal **10/04/2010** al **27/06/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Architettura, energia, laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio

Luogo: Ferrara

Il Corso di formazione "Architettura, Energia, Laterizio. Architettura, efficienza energetica e prestazioni del laterizio" è ideato, promosso e svolto dai centri di ricerca e formazione Material Design (diretto da Alfonso Acocella) e ...



Dal **07/05/2010** al **12/06/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Corso per Progettisti di Impianti fotovoltaici

Luogo: Verona

Il corso sarà tenuto da docenti che operano presso i centri ENEA; si svolgerà al raggiungimento del numero minimo di 15 iscritti. Ciascuna edizione prevede un numero massimo di 20 partecipanti. L'iscrizione deve avvenire entro il ...



Dal **03/06/2010** al **15/06/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Corso per Certificatori Energetici degli edifici

Luogo: Roma

Il corso per certificatori si rivolge ai tecnici (laureati in architettura, ingegneria, scienze ambientali, e diplomati geometri, periti industriali) regolarmente iscritti ai rispettivi albi di appartenenza che si potranno poi accreditare presso la Regione ...



Dal **04/06/2010** al **23/07/2010**

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Certificazione Energetica dalla Progettazione degli Edifici

Luogo: Caserta

FINALITÀ

Il corso, di tipo tecnico-pratico, mira a fornire ai professionisti i criteri e le competenze per poter redigere l'Attestato di certificazione energetica di un edificio, oltre a fornire le conoscenze necessarie in materia di ...



ROCKWOOL®
F I R E S A F E I N S U L A T I O N