



Nonostante l'amianto sia stato messo al bando dal lontano 1994, con la normativa che ne ha vietato l'impiego in nuovi manufatti, questo materiale è ancora oggi largamente diffuso, in particolar modo nelle coperture degli edifici in cui è stato utilizzato in miscela con matrici cementizie (ovvero come eternit).

Le coperture in eternit, soggette agli eventi atmosferici, subiscono un'usura che a lungo andare può generare un danneggiamento del materiale con possibile rilascio di fibre di amianto. L'inalazione di queste, come noto, può generare problemi sanitari molto gravi.

L'attuale sistema di incentivazione all'impiego di fonti rinnovabili prevede un sostegno per gli interventi integrati di rimozione delle coperture contenenti amianto e di installazione di impianti fotovoltaici. Questa può essere quindi l'occasione per affrontare il problema della presenza di eternit, per un miglioramento delle condizioni di salubrità dei luoghi di lavoro, una valorizzazione degli immobili e un alleggerimento della bolletta elettrica.

L'incontro di informazione, curato dal Club Eccellenza Energetica di CNA Bologna e con la partecipazione dell'Amministrazione Comunale di San Lazzaro di Savena, è aperto a tutte le imprese del territorio e presenta agli interessati i dettagli delle tecnologie e degli strumenti di sostegno per questo tipo di interventi.

Con il patrocinio del Comune di San Lazzaro



SAN LAZZARO
DI SAVENA



Associazione di Bologna



Incontro di informazione

AMIANTO vs FOTOVOLTAICO:

interventi e incentivi
per la riqualificazione
energetico ambientale
degli edifici produttivi



mercoledì 23 marzo 2011
ore 18,00 - 20,30

Sala Conferenze - Hotel Relais Bellaria
Via Altura 11/bis San Lazzaro di Savena



Segreteria organizzativa Cna Bologna
San Lazzaro di Savena

Tel. 051-455254
mi.grandi@bo.cna.it

invito



PROGRAMMA

AMIANTO vs FOTOVOLTAICO

mercoledì 23 marzo 2011
ore 18.00

Sala Conferenze Hotel Relais Bellaria
Via Altura 11/bis San Lazzaro di Savena

ore 18,00

Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

ore 18,20

Saluti di benvenuto

Claudia Mazzanti

Presidente Cna San Lazzaro

ore 18,35

*L'attenzione del Comune di San Lazzaro
al problema delle coperture in eternit
nelle zone produttive*

Giorgio Archetti

*Vice Sindaco e Assessore all'Ambiente
Comune di San Lazzaro di Savena*

**INCENTIVI E TECNOLOGIE PER LA RIQUALIFICAZIONE
ENERGETICO-AMBIENTALE DEGLI EDIFICI PRODUTTIVI**

ore 18,50

*Il bando della Regione Emilia Romagna
a sostegno di interventi integrati nelle PMI*

Alessandro Baglieri

Serfina Bologna

ore 19,10

*Il sistema degli incentivi per il risparmio
energetico e la produzione di energia fotovoltaica*

Carlotta Ranieri

Politiche Ambiente Energia Cna Bologna

ore 19,30

*Gli impianti fotovoltaici:
elettricità da fonte rinnovabile*

Alberto Zanellati

A&G Impianti Club Eccellenza Energetica

ore 19,50

*Bonifica di coperture in eternit
e loro efficientamento energetico*

Luigi Stangarone

*Eco Synthesi Gestioni per l'Ecologia
Club Eccellenza Energetica*

ore 20,10

Dibattito

ore 20,30

Chiusura dei lavori

Scheda di adesione

Nome

Cognome

Ente / società

Via

CAP Comune Prov.

Tel Fax

e-mail

Ufficio territoriale CNA di competenza

Nome partecipante

Per partecipare occorre compilare e recapitare la scheda di adesione alla Segreteria Organizzativa CNA Bologna Fax 051.45.52.54 oppure inviando i propri dati all'e-mail: mi.grandi@bo.cna.it

entro **lunedì 21 marzo 2011**

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 - La informiamo che i dati forniti saranno trattati al solo fine di sottoporre alla Sua attenzione proposte, informazioni, iniziative, nonchè per inviare materiale informativo. Titolare del trattamento è CNA Associazione di Bologna, viale Aldo Moro 22 - 40127 Bologna. In ogni momento, potrà esercitare i diritti previsti dall'art. 8 del D.Lgs. 196/2003 rivolgendosi al Titolare del trattamento. Consenso al trattamento dei dati: preso atto dell'informativa, esprimo in mio consenso al trattamento dei dati secondo le modalità e per le sole finalità ivi previste.

Firma