



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



Con il patrocinio di



con la collaborazione scientifica di



Il fotovoltaico e le coperture in amianto: stato e prospettive alla luce del quarto conto energia

15 giugno 2011

dalle 9.00 alle 19.00

Centro Congressi Torino Incontra
Via Nino Costa 8 – Torino
Sala Cavour

Obiettivi e destinatari

A poco più di un anno di distanza dal primo evento dedicato all'installazione del fotovoltaico e alle bonifiche da amianto, viene proposta una seconda giornata di lavori, con l'obiettivo di fare il punto circa lo stato e le prospettive del settore fotovoltaico in Italia, anche attraverso uno specifico focus regionale. L'incontro si propone altresì di informare sulle opportunità offerte dai vigenti schemi di incentivazione, affrontando il tema delle bonifiche da amianto in sinergia con l'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Il recente aggiornamento del quadro di incentivi nazionale (IV Conto Energia) permette di riprendere organicamente, pur con alcune criticità, il dibattito sul fotovoltaico in Italia, dopo un periodo di incertezza normativa, fonte di difficoltà per un settore cresciuto considerevolmente e con rilevanti risultati in termini di capacità produttiva raggiunta e installazioni realizzate.

La giornata è stata organizzata dai Settori Informazione ambientale e Innovazione tecnologica della Camera di commercio di Torino, in collaborazione con API Torino e Provincia di Torino e con il supporto scientifico della Fondazione per l'Ambiente Teobaldo Fenoglio. L'evento si rivolge alle aziende e ai professionisti che operano nel fotovoltaico e nelle bonifiche amianto e a tutti i soggetti – privati, aziende, pubblica amministrazione – che a vario titolo sono interessati ad installare impianti a fonte rinnovabile o a gestire il problema amianto. I lavori prevedono una sessione mattutina ed una pomeridiana di relazioni alle quali, a partire dalle ore 16.00, seguirà la possibilità di brevi colloqui individuali gratuiti con esperti del settore, previa iscrizione all'atto dell'adesione all'iniziativa, tramite il sito Promopoint, come indicato in calce.

Sessione mattutina: FOCUS FOTOVOLTAICO

Coordina: Giovanni Vincenzo Fracastoro - Politecnico di Torino

- 9.00 Saluti istituzionali della Camera di commercio di Torino
- 9.10 Apertura dei lavori
Giovanni Vincenzo Fracastoro - Politecnico di Torino
- 9.20 Il solare fotovoltaico nell'aggiornamento del piano energetico regionale
Massimo Giordano, Assessore Sviluppo economico industria energia – Regione Piemonte
- 9.35 Le competenze delle Province
Roberto Ronco, Assessore all'Ambiente – Provincia di Torino
- 9.50 Criticità e opportunità per i Comuni piemontesi
Amalia Neirotti, ANCI Piemonte
- 10.05 Scenari normativi e di mercato per il fotovoltaico italiano dopo il 2011: un'analisi critica del Quarto Conto Energia; le principali tendenze emerse dal Solar Energy Report – Edizione 2011
Lorenzo Boscherini, Energy Strategy Group - Politecnico di Milano
- 10.55 Criticità e prospettive nello sviluppo delle reti per le fonti rinnovabili non programmabili: il caso fotovoltaico
Ernesto Coppa, ENEL Distribuzione
- 11.20 L'importanza delle aggregazioni per lo sviluppo della filiera produttiva nelle rinnovabili
Fulvio Faletti, API Torino – JPE 2010
- 11.45 Nuove opportunità tra economia e ambiente: soluzioni e servizi fiscali e finanziari
Antonio Vrenna, JPE 2010
- 12.00 Dibattito
- 12.20 Chiusura dei lavori
Andrea Fluttero, Senatore - Segretario Commissione Territorio, ambiente, beni ambientali
- 12.45 Aperitivo

Sessione pomeridiana: FOCUS AMIANTO

Coordina: Daniele Russolillo, Fondazione per l'Ambiente Teobaldo Fenoglio

- 13.45 Daniele Russolillo, Fondazione per l'Ambiente Teobaldo Fenoglio
- 13.55 Criticità tecnico-economiche nella sostituzione di coperture in eternit o contenenti amianto alla luce del IV Conto Energia
Carlo Caldera, Dipartimento di Ingegneria dei sistemi Edilizi e Territoriali – Politecnico di Torino
- 14.15 Coperture in eternit ed amianto in Piemonte: stato e prospettive
Giorgio Schellino, Settore Grandi rischi ambientali, danno ambientale e bonifiche – Regione Piemonte

- 14.35 Rimozione amianto e successiva installazione del fotovoltaico: successi e criticità riscontrati da un'impresa operante nel settore
Franco Macagno, C.M. S.r.l.
- 14.55 Progetto "Amianto autorimozione". Un'opportunità per i privati cittadini
Fabrizio Debernardi, Arcobaleno Cooperativa Sociale
- 15.15 La Campagna Provincia Eternit Free alla luce del nuovo contesto di incentivazione del fotovoltaico
Giuseppe Gamba, Presidente AzzeroCO2
- 15.45 Dibattito
- 16.00 **Incontri pomeridiani bilaterali con gli esperti nelle materie sotto indicate, previo appuntamento da richiedere attraverso Promopoint, preferibilmente all'atto dell'adesione al seminario:**
- Problematiche condominiali inerenti a bonifica da amianto e installazione fotovoltaico
Francesco Burrelli – Presidente ANACI (Associazione Nazionale Amministratori Condominiali Immobiliari)
 - Soluzioni tecniche inerenti ad impianti fotovoltaici
Filippo Spertino – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Politecnico di Torino
 - Autorizzazioni impianti fotovoltaici
Alberto Cucatto e Elena Ardito - Area Ambiente Provincia di Torino
 - Piani di lavoro e notifiche amianto
Michele Dall'Ozzo - SPRESAL ASL Torino 1
 - Mercato fotovoltaico in Provincia di Torino e attività Polo di innovazione Polight sulla bio-edilizia
Stefano Dotta – Environment Park

Si ringrazia per la collaborazione:



Iscrizioni:

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione da effettuarsi entro le ore 17 del 13 giugno 2011
www.promopoint.to.camcom.it/sessione_fotovoltaico mattino e incontri con gli esperti
www.promopoint.to.camcom.it/sessione_amianto pomeriggio e incontri con gli esperti

Si specifica che è possibile iscriversi ad una o entrambe le sessioni e a uno o più incontri con gli esperti

Informazioni:

Per informazioni è possibile contattare la Segreteria organizzativa via mail agli indirizzi:
informazione.ambientale@to.camcom.it (Settore Informazione ambientale)
innovazione.tecnologica@to.camcom.it (Settore Innovazione Tecnologica)

