



Organizzato con la collaborazione scientifica della Fondazione per l'Ambiente Teobaldo Fenoglio

La bonifica da amianto e l'installazione del fotovoltaico: due operazioni che è vantaggioso far coincidere

19 gennaio 2010

*Dalle 09.00 alle 13.00 Seminario
dalle 14.00 alle 18.00 colloqui individuali con esperti del settore su appuntamento
Centro Congressi Torino Incontra
Via Nino Costa 8 – Torino
Sala Giolitti*

OBIETTIVI E DESTINATARI

Ancora consistenti sono le superfici con coperture in amianto; i rischi derivanti da questa realtà sono ormai noti, come lo è la necessità di monitorare e, all'occorrenza, procedere con le relative operazioni di bonifica.

L'obbligo di scelta di una nuova copertura derivante da questa attività può costituire un'occasione preziosa per l'installazione di un impianto fotovoltaico.

Esistono ormai soluzioni tecnologiche che garantiscono prestazioni estremamente interessanti per queste tipologie impiantistiche e anche le procedure burocratiche sono state sufficientemente semplificate. A rendere ancora più appetibile l'installazione di impianti fotovoltaici contribuisce certamente il corrente quadro di incentivi che rende decisamente meno rischiosa la decisione di investimento.

Mediante una collaborazione tra il Settore Informazione ambientale e il Settore Innovazione tecnologica della Camera di commercio di Torino, viene proposta una giornata dedicata all'argomento. L'evento è destinato a coloro che devono gestire questo problema, ma può essere d'interesse anche per le imprese che operano nella bonifica da amianto e nell'installazione del fotovoltaico.

L'iniziativa è articolata in un seminario al mattino, mentre al pomeriggio è prevista la possibilità di chiedere dei colloqui individuali con esperti, nell'ambito dei quali poter esaminare in privato i diversi casi pratici.

I colloqui con gli esperti devono essere richiesti all'atto dell'adesione all'iniziativa, tramite il sito **Promopoint**, come indicato in calce.

PROGRAMMA

Coordina: Carlo Caldera- Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi Edilizi e Territoriali, Politecnico di Torino

8.40 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluti di Benvenuto

Guido Bolatto Segretario Generale Camera di commercio di Torino

9.10 L'amianto in Piemonte: le dimensioni del problema ed i programmi di bonifica della Regione Piemonte
Giorgio Schellino, Regione Piemonte Settore Grandi rischi ambientali, danno ambientale e bonifiche

9.40 Il fotovoltaico – Le norme di riferimento e gli adempimenti necessari ai fini dell'attivazione. Le previsioni della relazione programmatica. Il nuovo conto energia
Aurelia Vinci, Regione Piemonte Settore Politiche energetiche

10.00 Gli obblighi previsti dalla normativa in materia di rischio amianto
Annalisa Lantermo, SPRESAL ASL Torino 1

10.30 Lo stato dell'arte nel settore fotovoltaico e le tipologie di impianti che oggi costituiscono l'eccellenza nel settore
Filippo Spertino, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Politecnico di Torino

10.55 La realizzazione degli impianti fotovoltaici sugli edifici pubblici e gli incentivi per i privati nel Comune di Torino
Francesco Curci, Ufficio Energia Città di Torino

11.15 Piemonte Fotovoltaico: la realizzazione di sistemi fotovoltaici "chiavi in mano" garantiti, promosso dalle Agenzie per l'Energia del Piemonte
Giorgio Gallo, Esperto dell'Agenzia Energia e Ambiente di Torino

11.35 Microgen: mercato e prospettive per il settore fotovoltaico nella Provincia di Torino
Massimo Da Vià, Esperto Environment Park S.p.A.

11.55 Bonifica della miniera di amianto di Balangero e Corio (S.I.N. L.426/98): campi fotovoltaici per la riqualificazione e lo sviluppo del sito minerario
Massimo Bergamini, R.S.A. srl

12.10 Un'esperienza riuscita relativa alla bonifica di un tetto dall'amianto con la successiva installazione del fotovoltaico. Problematiche riscontrate e soluzioni adottate
Luca De Carlo, Amministratore DECA srl

12.25 Dibattito

12.45 Aperitivo

Pomeriggio con inizio ore 14,00

Viene offerta la possibilità di colloqui individuali con esperti nelle materie sotto individuate, previo appuntamento da richiedere attraverso Promopoint, preferibilmente all'atto dell'adesione al seminario.

Gli esperti:

Esperto sul mercato fotovoltaico in Provincia di Torino e referente Polo di innovazione Polight sulla bio-edilizia:
Massimo Da Vià - Environment Park

Esperto in autorizzazione impianti di produzione energia elettrica:
Alberto Cucatto - Area Ambiente Provincia di Torino

Esperti in consulenze tecniche e possibilità di finanziamenti per il settore fotovoltaico:

Giorgio Gallo - Agenzia per l'Energia del Piemonte

Silvana Parisi - Agenzia per l'Energia del Piemonte

Maurizio de Donno - Agenzia per l'Energia del Piemonte

Esperto in problematiche condominiali legate a bonifica da amianto e installazione fotovoltaico:

Francesco Burrelli - ANACI Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari

Esperto in procedure inerenti a piani di lavoro e notifiche amianto:

Michele Dall'Ozzo - SPRESAL ASL Torino 1

Iscrizioni:

La partecipazione è gratuita previa iscrizione sul sito web www.promopoint.to.camcom.it/amianto_fotovoltaico selezionando l'iniziativa di interesse completando la registrazione entro le ore 14.00 del giorno 18 gennaio 2010.

Informazioni:

Per informazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa via mail all'indirizzo:

Innovazione.tecnologica@to.camcom.it oppure al numero : 011 5716326/20- (Settore Innovazione Tecnologica-Camera di commercio di Torino) oppure il *Settore Informazione ambientale* via mail:

informazione.ambientale@to.camcom.it oppure al numero: 011/5716951/0.