

SEMINARIO

Impianti a pellet

13.09.2018
14:00 – 17:15

NOI Techpark
Via A. Volta, 13A
Bolzano

MERCATO E INCENTIVI, SICUREZZA E INNOVAZIONE

ISCRIZIONE | CONTATTO

[Iscrizione online](#)
entro il 12.09.2018

Ilaria Cainelli
T +39 0471 094 217
ilaria.cainelli@idm-suedtirol.com
www.idm-suedtirol.com

IN COLLABORAZIONE CON:



AUTONOME
PROVINZ
BOZEN
SÜDTIROL



PROVINCIA
AUTONOMA
DI BOLZANO
ALTO ADIGE

lvhapa
Wirtschaftsverband Handwerk und Dienstleister
Confederazione imprese



La filiera produttiva della biomassa è di importanza strategica per l'Alto Adige: il settore è in costante crescita e gli impianti a pellet, legna o cippato sono infatti sempre più diffusi sul territorio.

Qual è il potenziale di sviluppo del mercato locale e nazionale del pellet? Cosa è necessario innovare? Come si sceglie lo strumento di finanziamento più adatto per costruire un impianto? Perché nasce l'esigenza di certificare gli installatori? Nel corso del convegno le aziende e i protagonisti del settore avranno l'opportunità di conoscere i trend di mercato, gli sviluppi legislativi e le novità tecnologiche riguardanti gli impianti alimentati a pellet.

Verrà inoltre discusso il tema della sicurezza degli impianti e depositi per il pellet, con particolare attenzione ai rischi all'interno dei depositi e durante il trasporto del combustibile. Ad oggi non esistono ancora norme o regole tecniche obbligatorie a cui fare riferimento. Per offrire un valido aiuto ai professionisti del settore, sono state pubblicate dall'Ufficio Prevenzione incendi della Provincia Autonoma di Bolzano e da IDM Alto Adige le **"Linee guida per il trasporto ed il deposito di pellet per l'utilizzo domestico ed in piccola scala"**, che verranno presentate in anteprima nel corso dell'evento.

Il documento, che fornisce indicazioni relative alla sicurezza nel trasporto, nella manipolazione e nello stoccaggio di pellet, rappresenta un supporto pratico per chi si occupa della progettazione di impianti alimentati con questo tipo di combustibile.

Destinatari

Progettisti e tecnici del settore, gestori di impianti, imprenditori, aziende, ricercatori, consulenti e tutti gli interessati.

› [ISCRIZIONE ONLINE](#)

IMPIANTI A PELLET

PROGRAMMA	13.45 Registrazione dei partecipanti
	14.00 Introduzione Stefano Dal Savio IDM Alto Adige
	14.10 Saluto Rudolf Pollinger Direttore Agenzia per la Protezione civile
	14.20 Il potenziale di sviluppo del mercato italiano del pellet e le necessità d'innovazione del settore Valter Francescato Direttore tecnico AIEL
	14.50 Presentazione delle "Linee guida per il trasporto ed il deposito di pellet per l'utilizzo domestico ed in piccola scala" Presentazione dei contenuti delle "Linee guida" Arianna Villotti Direttrice Ufficio Prevenzione incendi La statica dei depositi: aspetti fondamentali ed esempi concreti di buone prassi Rudi Bertagnolli Studio tecnico associato Ingena Il trasporto del pellet e i dispositivi di protezione indispensabili per la sicurezza di chi opera in prossimità dei depositi Andrea Ostuni Minuzzi Studio tecnico Ostuni Minuzzi
	15.50 Pausa caffè
	16.10 La qualifica FER: cosa cambia per gli installatori di impianti a fonti rinnovabili Walter Soligo Ivh.apa
	16.30 Microgenerazione: la caldaia a pellet che produce calore e corrente elettrica Michael Schnarf Ökofen Italia Srl
	16.50 Gli strumenti per finanziare un impianto a pellet: come scegliere fra conto termico, detrazioni fiscali e incentivi provinciali? Massimo Gadda Studio tecnico Gadda
	17.10 Domande e approfondimenti

CREDITI FORMATIVI

Ordine degli Ingegneri	3 CFP
Collegio dei Periti Industriali	3 CFP
Collegio dei Geometri	2 CFP
Ordine degli Architetti	richiesti
Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali	0,375 CFP

ULTERIORI INFORMAZIONI

Evento gratuito rientrante nel programma di attività promosso dal Gruppo di Lavoro Pellet & Cippato dell'Ecosystem Energy & Environment di IDM in collaborazione con l'Ufficio Prevenzione incendi della Provincia Autonoma di Bolzano, Confartigianato Imprese (Ivh.apa) e l'Unione provinciale degli Artigiani e delle Piccole Imprese (CNA).
Evento in lingua italiana e tedesca con traduzione simultanea.

Il NOI Techpark è raggiungibile anche in autobus (linee 18, 110, 111), e tramite piste ciclabili.
Parcheggio: entrata via A. Volta, 9 – posti limitati (costo: 1€/h).