

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

**lvh**apa  
Wirtschaftsverband Handwerk und Dienstleister  
Confartigianato 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).