

TIS – febbraio 2016

# Camini Wierer a Progetto Fuoco

**In esposizione a Progetto Fuoco 2016, Camini Wierer proporrà un percorso tematico che approfondirà nel dettaglio le aree di competenza dell'azienda, dall'antincendio alla biomassa, dalla cogenerazione alla condensazione.**

**L**il 24 febbraio 2016, presso Veronafiere, apre i battenti la 10° edizione di Progetto Fuoco, la biennale internazionale di impianti e attrezzature per la produzione di calore ed energia dalla combustione di legna. Evento di risonanza mondiale nel settore del riscaldamento a legna.

Tra le aziende che parteciperanno è presente Camini Wierer, realtà veronese di riferimento nella progettazione e produzione di camini e canne fumarie in acciaio inox, eceramico® e refrattario.

Una vetrina internazionale; un appuntamento di grande valore per l'azienda scalignera che, nel corso di questa decima edizione, metterà sotto i riflettori l'avanguardia e la tecnica dei suoi sistemi camino, progettati per rispondere in sicurezza a qualsiasi esigenza nel rispetto dei più elevati standard qualitativi e delle più severe normative di riferimento.

Un interessante percorso tematico approfondirà i diversi settori di competenza dell'azienda: dall'antincendio alla biomassa, dalla cogenerazione alla



condensazione. Presso lo stand dell'azienda, i camini in acciaio, economici e universali, i sistemi camino in refrattario e ceramica, quelli in plastica e l'ampia scelta di accessori saranno gli indiscussi protagonisti. Inoltre, la professionalità e la competenza dell'azienda di Ronco all'Adige sono state riconosciute e riconfermate dall'Ente Fiera anche per questa edizione, come testimonia la commissione circa la realizzazione e l'installazione dell'impianto di espulsione fumi a servizio di tutti gli apparecchi a biomassa accessi

in Fiera per l'intera durata di Progetto Fuoco. Si tratta di oltre 200 generatori di calore funzionanti contemporaneamente, che convogliano i fumi in una serie di singoli condotti mono parete inox che, a loro volta, si allacciano a dei collettori doppia parete inox per congiungersi con i vari sistemi camino presenti oltre la copertura dei padiglioni. Una realizzazione importante e certamente impegnativa considerato l'alto grado di difficoltà impiantistico e la criticità dettata dalle ridotte tempistiche di installazione concesse. ▀