

numero

15

NEWSLETTER Camini Wierer S.r.L. - N.ro 15 - Marzo 2012

S TUTTI I COLORI DEL FUMO FUMATURE

IN QUESTO NUMERO

MCE 2012: presenti alla grande!

Camini Wierer sarà presente alla 38a Mostra Convegno Expocomfort, presso Fiera Milano dal 27 al 30 Marzo 2012.

Pagina 1

Il futuro è l'engineering

Le conoscenze e le competenze in materia messe al servizio di una progettazione ad hoc rappresentano, ogni giorno di più, la carta vincente.

Pagina 2

Case History Centro Direzionale "Immobiliare Milano Assicurazioni"

Un ulteriore esempio di progetto chiavi in mano realizzato da Camini Wierer

Pagina 4

Convegno Confindustria Ceced Italia - Gruppo Assocamini

Installazione e manutenzione del sistema di evacuazione prodotti della combustione. Focus sugli incidenti da gas.

Pagina 6

MCE 2012: presenti alla grande!



Dopo due edizioni di assenza, Camini Wierer parteciperà a MCE 2012, la più importante manifestazione nell'impiantistica, nella climatizzazione e nelle energie rinnovabili. Sarà un ritorno in grande stile, come deve essere il ritorno di un grande protagonista del settore.

Vi aspettiamo dunque al **Padiglione 4 - Stand V12**, dal **27 al 30 marzo**, per presentarVi tutte le novità dei sistemi di evacuazione fumi firmati Camini Wierer.

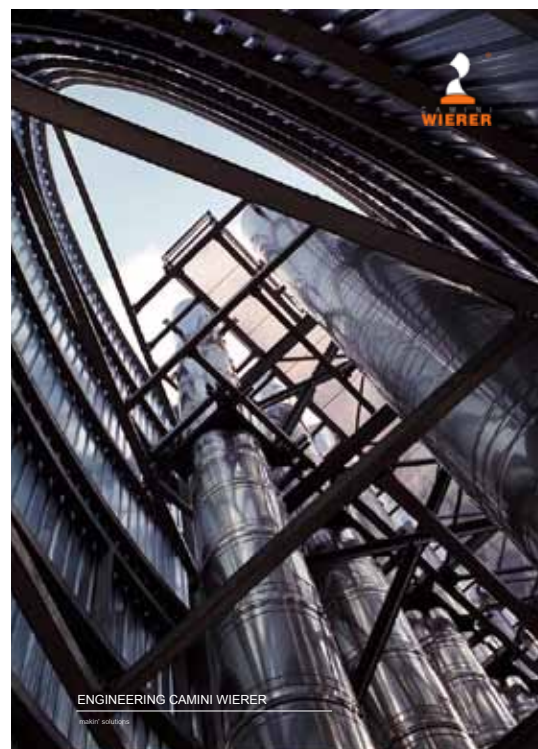
In particolare, presenteremo il nuovo prodotto **Wierer Box**, l'accessorio per sistemi camino in acciaio o plastica preassemblato, studiato per semplificare e velocizzare le operazioni di installazione della canna fumaria.

I nostri prodotti non saranno gli unici protagonisti della scena; abbiamo voluto dedicare uno spazio all'interno dello stand per presentare una grandissima novità, la nascita della nuova divisione **Engineering di Camini Wierer**, un vero e proprio studio di progettazione interno all'azienda che mira a porsi sul mercato come una realtà di assoluta eccellenza per la progettazione di impianti fuori standard anche molto complessi.

La divisione Engineering è un comparto organizzato e strutturato in modo da coniugare

le più svariate esigenze di progetto con le migliori soluzioni tecnico-installative.

Avvalendosi del prezioso appoggio di tutta la struttura aziendale, Camini Wierer riesce ad offrire un servizio globale che può arrivare alla gestione in autonomia di commesse chiavi in mano.



ENGINEERING CAMINI WIERER

Prova il "tiraggio" sul campo

Vieni a trovarci al nostro stand
Padiglione 4 stand V12

Sfida tutti in un gioco interattivo all'ultimo
centro e vinci un pallone da calcio!



Kollagene



Milano, 27-30 marzo



LA SCELTA VINCENTE CHE TI PREMIA.

Conix® è il sistema camino a giunto conico brevettato che offre livelli prestazionali superiori senza l'utilizzo di fascette di fissaggio e guarnizioni. Ha una caratteristica unica, è universale; la sua designazione lo identifica con la massima resistenza al calore (T600), tenuta a pressione (H1=5.000 Pa), resistenza all'incendio da fuliggine (G) e impermeabilità alle condense (W). È il sistema ideale per qualsiasi generatore, anche in caso di successive sostituzioni. Solo Conix® è la scelta sicura. Sempre.

caminiwierer.com



Il futuro è l'engineering

In un settore complesso e in continua evoluzione come quello della progettazione termotecnica, dove è fortissima la spinta alla ricerca dei massimi livelli tecnologici e prestazionali, le conoscenze e le competenze in materia messe al servizio di una progettazione ad hoc rappresentano, ogni giorno di più, la carta vincente per la competitività di aziende produttrici di veri e propri impianti, non semplici prodotti a contenuto tecnico.

La nostra storia è la nostra grande forza. In oltre quarant'anni di esperienza abbiamo raggiunto un livello di specializzazione nella progettazione di canne fumarie e linee fumi assolutamente unico nel settore, con prodotti che garantiscono l'applicazione delle ultime direttive e norme italiane ed europee in materia di sicurezza. Un orgoglio che ci spinge a mantenere questo primato attraverso il continuo aggiornamento in materia di normative e innovazioni tecnologiche, per offrire ai nostri Clienti il servizio di una struttura organizzativa dinamica, versatile, flessibile e altamente professionale.

La specializzazione sempre crescente nei grandi lavori di impiantistica, unitamente al nostro grande know how nel settore delle canne fumarie, ci hanno motivati a sposare un progetto ambizioso: la costruzione della nuova divisione Engineering, un'area di eccellenza con la missione di soddisfare le esigenze dei progetti più complessi, fornendo al Cliente la tranquillità di un servizio chiavi in mano attraverso la gestione integrata delle fasi di ideazione, progettazione, produzione e messa in opera della commessa.

Ogni commessa è gestita da un Project Manager, che diviene il referente tecnico e organizzativo di tutta la filiera, garantendo massima fluidità dei processi e minimi tempi di risposta. Il Project Manager controlla le diverse fasi di realizzazione mediante tecniche e metodologie di project management, assicurando il coordinamento ottimale delle risorse coinvolte, la corretta pianificazione delle attività di progetto, il monitoraggio dell'avanzamento lavori, il con-

trollo della qualità, la direzione e supervisione del cantiere fino al collaudo.

Il team Engineering è in grado di affrontare quotidianamente con successo la realizzazione di qualsiasi sistema di evacuazione fumi, dal semplice impianto fuori standard alle grandi strutture quali ospedali, alberghi, aeroporti, centri sportivi e stabilimenti industriali. La squadra esegue dimensionamenti e progetti di ogni tipo di condotte e di eventuali strutture di sostegno necessarie alla tipologia di impianto, studia e realizza, ove necessario, pezzi speciali e si occupa, se richiesto, di tutte le attività a corollario della commessa, compresa la produzione della documentazione per l'avvio dell'impianto.

L'intera divisione affianca e supporta i propri interlocutori con una consulenza di altissimo livello lungo tutto l'iter di progetto, seguendone ogni dettaglio con la massima attenzione; la scelta della miglior soluzione tecnica e dei materiali più idonei, la precisa preventivazione dei costi, l'accessoristica eventualmente necessaria, la cura dell'integrazione architettonica della realizzazione e quant'altro richiesto in conformità alle esigenze delle più svariate tipologie di progetto, dalle centrali termiche alle centrali di cogenerazione.

In piena fedeltà alla mission aziendale, con professionalità ed efficienza andiamo incontro alle istanze di un mercato che cambia sempre più velocemente, fornendo risposte sicure a qualsiasi problema legato all'espulsione dei fumi.



Il team Engineering è in grado di affrontare quotidianamente con successo la realizzazione di qualsiasi sistema di evacuazione fumi, dal semplice impianto fuori standard alle grandi strutture quali ospedali, alberghi, aeroporti, centri sportivi e stabilimenti industriali.



Engineering



L'intera divisione affianca e supporta i propri interlocutori con una consulenza di altissimo livello lungo tutto l'iter di progetto,



Supporto tecnico e consulenza a studi tecnici e imprese;

Supporto tecnico al cliente;

Studio di fattibilità tecnico-economico;

Verifica della fattibilità di soluzioni diversificate e innovative;

Rilievi e accertamenti in campo;

Progettazione di massima, definitiva e costruttiva di sistemi camino;

Progettazione e realizzazione di elementi speciali, testati in laboratorio;

Assistenza tecnica in fase di installazione e collaudo degli impianti;

Gestione di commesse chiavi in mano;

Redazione della documentazione tecnica, istruzioni di installazione, esercizio, manutenzione;

Redazione della documentazione sulla sicurezza ai sensi del D.gs 81/2008;

Redazione della Dichiarazione di Conformità (D.M. 37/2008).



Centro Direzionale

“Immobiliare Milano Assicurazioni”

ANNO: 2011 - LUOGO: Milano

CLIENTE: L.I.C.T.I.S. Impianti Tecnologici S.r.l. - Torino

CANTIERE: Nuovo Edificio - Impianto di cogenerazione

L'impianto di espulsione dei fumi delle cappe delle cucine per il cantiere "IMMOBILIARE MILANO ASSICURAZIONI S.r.l." rappresenta un ulteriore esempio di progetto chiavi in mano realizzato da Camini Wierer e un bellissimo esempio di successo di integrazione fra impianto di espulsione fumi e architettura.

Si tratta di un impianto che comprende camini e rispettivi canali da fumo per l'esalazione forzata dei vapori da cottura proveniente dalle cappe delle cucine ed è stato integralmente progettato, prodotto e installato dalla nostra azienda per il committente.

I camini verticali e i relativi canali da fumo "INTEGRALMENTE SPECIALI", hanno la parete esterna di ogni singolo modulo verniciata Ral 3000. Per questo tipo di finitura, la parete esterna in acciaio inox Aisi 304 subisce un trattamento di prelavaggio, successivamente viene carteggiata con apposita carta abrasiva per permettere l'ancoraggio sul tubo di un fondo di aggrappaggio sopravverniciabile. Solo al termine di questo particolare procedimento si procede alla stesura a forno di due passaggi di vernice di tipo catalizzata.

I condotti hanno le seguenti dimensioni e caratteristiche:

- camini verticali di diametro nominale interno pari a 400 mm, realizzati con elementi modulari CONIX® DUO Camini Wierer, sistema a giunto conico brevettato che non prevede l'utilizzo di fascette di tenuta e guarnizioni siliconiche per il suo utilizzo. i camini si sviluppano per un'altezza totale pari a circa 26 m ciascuno, in aderenza alla lamiera forata a contenimento e protezione della scala di emergenza di accesso ai vari piani dell'edificio.
- canali da fumo di collegamento tra i camini e le cappe delle cucine di diametro nominale interno pari a 400 mm. I canali da fumi si snodano a vista lungo la copertura bassa dell'edificio per una lunghezza totale pari a circa 20 m.

Per questo progetto particolare attenzione è stata data al sistema di supporto e vincolo dei camini verticali alla struttura in lamiera verniciata. La struttura di sostegno dei camini è stata da noi progettata e realizzata in sinergia con il progettista strutturale dell'edificio, con il quale abbiamo interagito e svolto una progettazione non solo strutturale ma anche di carattere architettonico, predisponendo tutti i profili di supporto necessari sia al sostegno del carico verticale, sia al vincolo dei carichi orizzontali.





Centro Direzionale

“Immobiliare Milano Assicurazioni”



Convegno Confindustria Ceced Italia Gruppo Assocamini

Installazione e manutenzione del sistema di evacuazione prodotti della combustione. Focus sugli incidenti da gas.

Centro Congressi Fiera Milano-Rho - sala Aquarium - 27 marzo 2012, h 14:00 - 16:30

In un mercato in forte evoluzione, che vede crescere l'interesse degli utenti verso l'installazione di sistemi di evacuazione fumi ed apparecchi domestici a biomassa sempre più performanti, Confindustria Ceced Italia - grazie alla sinergia tra i Gruppi Assocamini e Unicalor - organizza il Convegno:

Installazione e manutenzione del sistema di evacuazione prodotti della combustione.

- *Focus sugli incidenti da gas.*
- *Nuovo D.g.r. 30.11.2011 IX/2601 Regione Lombardia*

L'obiettivo è porre all'attenzione degli operatori del settore gli aspetti inerenti l'installazione, la manutenzione e la gestione dei sistemi per l'evacuazione, alla luce della pubblicazione del nuovo D.g.r. 30 novembre 2011 - n. IX/2601 «Disposizioni per l'esercizio, il controllo, la manutenzione e l'ispezione degli impianti termici nel territorio regionale».

Iscrizioni:
info@caminiwierer.com

Centro Congressi Fiera Milano-Rho - sala Aquarium - 27 marzo 2012, h 14:00 - 16:30



cecedItalia

Associazione Nazionale
Produttori di Apparecchi Domestici
e Professionali



AGENDA

Inizio ore 14:00

I dati degli incidenti da gas ed il ruolo della manutenzione degli impianti termici e della canna fumaria nella prevenzione degli incidenti

Francesco Castorina - Direttore Tecnico Comitato Italiano del Gas

D.g.r. 30/11/2011 - n. IX/2601 Disposizioni per l'esercizio, il controllo, la manutenzione e la ispezione degli impianti termici nel territorio regionale: le novità.

Emanuele De Vincenzis - Project Manager Curit

Installazione e manutenzione degli impianti di evacuazione fumi: tra legislazione e normazione.

Damiano Crescini - Gruppo Assocamini di Confindustria Ceced Italia

Gli apparecchi domestici a biomassa: la tecnologia, l'installazione e la manutenzione.

Denis De Marchi - Coordinatore Tecnico Gruppo Unicalor

Il ruolo di Confindustria Ceced Italia e la rappresentanza nazionale di settore

Antonio Guerrini - Direttore Generale Confindustria Ceced Italia

Chiusura lavori e ringraziamenti

*Christian Wierer
Capogruppo Assocamini*

*Cesare Zucconi
Capogruppo Unicalor*

*Moderatore: Aldo Zana
Confindustria Ceced Italia*

CAMINI WIERER S.r.L.

Via Fontanelle, 5 - 37055 - Ronco all'Adige (VR) - Tel. +39 045 660.83.33 - Fax +39 045 660.83.00 - www.caminiwierer.com - info@caminiwierer.com