

L'azienda, in costante espansione, si propone come leader nelle lavorazioni meccaniche sul mercato siderurgico nazionale.

**CO.ME.CA. S.p.A a Made in Steel.
Fiera Brixia Expo - 18,19 e 20 marzo 2009.**

*Gli impianti di abbattimento fumi realizzati da CO.ME.CA. S.p.A
sono tra i più performanti in Europa.*

Lonato del Garda, 19 marzo 2009. CO.ME.CA. S.p.A, carpenteria leader nelle lavorazioni meccaniche a livello nazionale, partecipa presso lo stand c51-c56 alla terza edizione di "Made in Steel", evento dedicato alla filiera dell'acciaio, che si terrà da oggi fino al 20 marzo 2009 presso il Centro fiera Brixia Expo.

Il primato conquistato dall'azienda nel settore siderurgico è frutto di un'esperienza quarantennale, che ci ha portati a specializzarci in tre ambiti: quello *meccanico*, nella costruzione, manutenzione e riparazione di particolari per impianti di laminazione a caldo, colate continue e acciaierie, nella rilavorazione degli elettrodi in carbongrafite per elettroforni e nella lavorazione di cilindri di laminazione in ghisa e in carburo di tungsteno; quello *ambientale*, nella progettazione, realizzazione, montaggio e manutenzione di impianti per l'aspirazione dei fumi primari e secondari; e infine quello di *carpenteria* medio pesante, nella costruzione di forni, siviere e ceste di carica x rottame.

Particolare menzione merita l'ambito ecologico: CO.ME.CA. S.p.A ha infatti realizzato l'80% degli impianti di abbattimento fumi nel panorama siderurgico italiano, affermandosi come leader nazionale. Le performance raggiunte dai nostri impianti superano ogni aspettativa e ci hanno portati ad essere uno dei fornitori più qualificati ed apprezzati in questo settore. **Tra i clienti annoveriamo: il Gruppo Feralpi, il Gruppo Riva, il Gruppo Lucchini, le Acciaierie Valsabbia, Alfa Acciai, Ori Martin, le Acciaierie Leali, il Gruppo Arvedi.**

"Oggi la performance di un'azienda non è più valutabile solo in termini economici, ma deve tener conto anche delle ricadute sull'ambiente e quindi sulle comunità che lo abitano – dichiara il presidente di CO.ME.CA. S.p.A Giovanni Pasini - . La ricerca nelle tecnologie più avanzate risulta essere di grandissimo aiuto e rappresenta il fattore chiave sul quale investire per favorire lo sviluppo di un'industria pulita. Grazie agli impianti di abbattimento fumi realizzati a progetto da CO.ME.CA. S.p.A, la siderurgia ha uno strumento in più per essere davvero sostenibile".

CO.ME.CA. S.p.A, cosciente del fatto che i forni elettrici ad arco - ed in generale i forni fusori - possono avere un importante impatto ambientale, si è voluta quindi specializzare nella progettazione, costruzione e montaggio di impianti per **la depurazione dei fumi per forni elettrici.**

Forti dell'esperienza ventennale nella produzione di particolari per **impianti di aspirazione** (come volte raffreddate, pannelli, condotti raffreddati e non, camere polveri, Quencing Tower, cicloni verticali e assiali e camini), abbiamo raggiunto un ulteriore obiettivo riguardante la progettazione, costruzione e montaggio chiavi in mano di impianti per **l'abbattimento delle emissioni da forni fusori.**

Oltre a ciò, progettiamo anche **impianti per l'ottimizzazione di strutture già esistenti**, al fine di ridurre i consumi energetici pur in presenza di aumenti di produzione, traducendo la spesa non in un costo, ma in un investimento altamente produttivo.

L'azienda ha posto particolare attenzione alle certificazioni: ha ottenuto la UNI EN ISO 9001:2000 e, per quanto riguarda il processo di saldatura, dispone di personale qualificato certificato dall'Istituto Italiano di Saldatura, secondo le norme di riferimento serie UNI EN 287 e UNI EN 1418 e di procedimenti di saldatura qualificati in conformità alle norme UNI EN 288. Oltre a queste, l'azienda annovera la certificazione di prodotto secondo le norme DIN 18800/7 e sta lavorando al conseguimento della certificazione integrata che comprende il Sistema di gestione per la qualità UNI EN ISO 9001-2008, il Sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001, il Sistema di gestione salute e sicurezza sul posto di lavoro BS OHSAS 18001, la Responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica DL 231-2001 e Sistema di gestione etico SA 8000.

Dati sull'azienda:

dipendenti: 90 dipendenti più altrettanti collaboratori esterni;

dimensioni stabilimento: 65.000 mq. di cui 11.000 coperti, composti da sette capannoni serviti da venti carroponete con portate che vanno da kg 2.000 a kg. 60.000.

fatturato: è andato aumentando costantemente nel tempo fino a sfiorare nell'esercizio 2008 i 30 milioni di euro.