

OMSG OPENS ITS DOORS

OMSG apre le porte al pubblico

Villa Cortese, Milan (Italy), September 22nd 2012 - In honour of its 50th anniversary, Officine Meccaniche San Giorgio S.p.a. opened its doors to employees, family members, providers, friends and all the people who had the desire to get to know this well-established company, also through guided visits.

OMSG was started in 1961. Over the years, it has established itself as a leader in the design and manufacturing of shot blasting, sandblasting and shot peening machines. Its headquarters in Villa Cortese, on the outskirts of Milan, cover an area of approximately 21,000 m², 8,000 m² of which are used as offices, workshop and storage, as well as for the testing, coating and shipping departments. The plant of Dairago (Milan), of about 20,000 m², is for the storage of steel structures and for the maintenance and exhibition of used machinery.

The OMSG shot blasting plants are successfully used in several fields, such as ferrous and non-ferrous metal foundry, hot and cold metal moulding, aluminium die-casting, heat treatments, sheet metal and commercial profiles processing, metal structures (industrial and railway vehicles, agricultural and earth-moving machinery, building and road machines, door and window frames, tanks, pipes, etc), liquid and compressed gas cylinders, wire and metal bars, marble and cement products, glass and thermoset deburring.

A sales network spread all over the world has allowed the company to install plants in more than 76 Countries, while a large stock of spare parts allows it to deliver the spares of shot blasting and sandblasting machines anywhere in a very short time. Its qualified technical assistance is available both in Italy and abroad.

The internal work processes are governed by the standard UNI EN ISO 9001, recently updated with the review ISO 9001:2008 (Quality Management Certification).

Moreover, all the OMSG shot blasting plants comply with the Machinery Directive 2006/42/CE of May 17th 2006.

For further information www.omsg.it ■

Villa Cortese, Milano, 22 settembre 2012 - Nell'ambito dei festeggiamenti per il 50° anniversario della sua nascita, Officine Meccaniche San Giorgio S.p.a. ha aperto le porte, sabato 22 settembre, a dipendenti, familiari, fornitori, amici e a tutte le persone che hanno avuto il desiderio di conoscere questa storica azienda, anche attraverso visite guidate.

OMSG è stata fondata nel 1961 e, nel corso degli anni, si è affermata come azienda leader nella progettazione e costruzione di granigliatrici, impianti di sabbatura e di pallinatura. La sede di Villa Cortese, alla periferia di Milano, copre un'area di circa 21.000 m², 8.000 m² dei quali adibiti a uffici, officina, magazzini, reparto collaudo e prove, verniciatura e spedizione. Lo stabilimento di Dairago (Milano), di circa 20.000 m², è invece dedicato allo stoccaggio di carpenterie e alla revisione ed esposizione di impianti usati.

Le granigliatrici OMSG vengono usate con successo in diversi campi, come le fonderie di metalli ferrosi e non ferrosi, lo stampaggio di metalli a caldo e a freddo, pressofusioni d'alluminio, trattamenti termici, trattamento di lamiere e profilati commerciali, carpenterie metalliche (veicoli industriali e ferroviari, macchine agricole e movimento terra, macchine edili e stradali, serramenti, serbatoi, tubazioni, ecc), bombole di gas liquido e compresso, filo e barre metalliche, manufatti in marmi e cemento, vetro e sbavatura di termoidurenti.

Una rete commerciale capillare diffusa in tutto il mondo ha permesso all'azienda di installare impianti in più di 76 Paesi, mentre un magazzino ricambi capiente le permette di consegnare i pezzi di ricambio di granigliatrici e impianti di sabbatura ovunque in tempi rapidissimi. La competenza dell'assistenza tecnica è disponibile sia in Italia sia all'estero.

I processi di lavoro interni sono regolati dalla normativa UNI EN ISO 9001, recentemente rinnovata con la revisione ISO 9001:2008 (Certificazione di Qualità Aziendale). Inoltre, tutte le granigliatrici OMSG sono conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE del 17 Maggio 2006. Per ulteriori informazioni www.omsg.it ■

