

*Ministero delle Infrastrutture dei Trasporti
Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale
Via Nomentana, 2
00161 Roma*

Oggetto : denuncia inizio attività come Centro di Trasformazione

Io sottoscritto, Partegiani Luca , in qualità di legale rappresentante della ditta Carpenteria Partegiani Srl sita in via Mascheroni,8 – Trezzano S/N (MI) ai sensi del DM 14/01/2008 “ Norme tecniche per le costruzioni”, invia la presente per denunciare l'inizio della propria attività di Centro di trasformazione come officina di lavorazione carpenteria metallica.

Dichiaro di ricevere e lavorare soltanto prodotti qualificati all'origine: a marcatura CE o, per i prodotti ove sussiste l'obbligo, qualificati (a cura del produttore) presso il Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del consiglio Superiore dei lavori pubblici.

Presso la Carpenteria Partegiani Srl si svolge la seguente attività :

L'azienda, fondata da Battista Partegiani nel 1970, oggi Carpenteria Partegiani, è sinonimo d'esperienza e professionalità.

Qualità e punti di riferimento, che costituiscono ormai le basi del servizio offerto:

- l'esperienza di chi è presente in questo settore da ormai 40 anni
- la professionalità di persone competenti e qualificate, quali l'Architetto Luca Partegiani ed il suo assistente geometra.

Questi punti di forza, permettono all'azienda di seguire il cliente, verso le scelte migliori, in base alle proprie esigenze.

Progettare, ove necessario, un piano di lavoro personalizzato, così da rendere al meglio il proprio investimento.

Programmare e pianificare il lavoro.

Seguire il cliente sino alla consegna ed alla messa in opera.

La Carpenteria Partegiani si propone così verso il cliente, affinché il rapporto di lavoro diventi un rapporto di collaborazione e consulenza.

La nostra produzione:

Inferriate, finestre e porte in ferro per uso civile e industriale

Finestre di sicurezza fornite con telaio da murare e/o da fissare con tasselli meccanici e chimici.

Possibilità di utilizzare cerniere con cuscinetti autolubrificanti per esterno.

Chiusura con serratura di sicurezza e/o cremonese in ottone.

Porte fodrate per uso industriale, tamburate con possibilità di installare maniglione antipanico, serrature di sicurezza o serrature comuni.

Recinzioni, parapetti, balconi, cancelli scorrevoli con ruote a doppio cuscinetto.

Cancelli a battenti con cuscinetti reggispinta e cavetti in acciaio di sicurezza.

Serrature di sicurezza ed elettriche per passaggi pedonali.

Cappe, raccordi speciali, vasche ecc.

In acciaio inox aisi 304, lavorazione acciaio e corten.

Saldatura a filo continuo (mig), saldatura a tig e ad arco.

Soppalchi e strutture di rinforzo per ristrutturazioni.

Scale di sicurezza costruite con pedate in grigliato elettroforgiato, lamiera striata o mandorlata pressopiegata, saldate o bullonate.

Tettoie con spiovente piano o ad arco, con possibilità di strutture di sostegno reticolari o con profili IPE – HE, aventi coperture in pannello coibentato, lamiera grecata antigoccia e policarbonato.

E' possibile richiedere la verniciatura a polveri, la zincatura a caldo.

L'azienda è in grado di realizzare, sia sulla base di disegni forniti dal cliente, sia sulla base di una nostra progettazione, lavori diversi da quelli sopra elencati, al fine di soddisfare ogni tipo di esigenza.

Tutto il materiale consegnato è raggruppato per tipologia e commessa, raggruppanti una o più posizioni identificate univocamente su un cartellino riportante il logo e i dati del sito di produzione

Esempio di etichetta :

 CARPENTERIA PARTEGLIANI S.r.l.	<i>Centro di trasformazione N°/.....</i>
<i>Cliente°:</i>	
<i>Commessa N°:</i>	
<i>Cantiere:</i>	
<hr/>	
<i>Via Mascheroni,8 – 20090 Trezzano S/N (Mi)- Tel. 02/4455125</i>	

La Carpenteria Partegiani Srl lavora materiali, quali profili, lamiere, travi etc. con spessori da 3 a 20 mm in acciaio al carbonio.

L'Azienda lavora su un solo turno; l'organico medio annuo dell'Impresa, distinto per qualifica, è il seguente:

- n. 1 titolare
- n. 6 dipendenti con la qualifica di Operaio Carpentiere
- n. 1 dipendente con la qualifica di Geometra
- n. 1 dipendente con la qualifica di Impiegata

Inoltre ci serviamo della collaborazione di un Ingegnere esterno, Ing. Marco Zitelli, nominato dalla Direzione in qualità di Direttore Tecnico.

Fasi di organizzazione dello stabilimento:

- preventivo al cliente
- ordine da cliente

- rilievo misure sul posto
- sviluppo dei disegni ed eventuale calcolo strutturale da parte dell'Ingegnere esterno il quale ci rilascia le analisi di calcolo
- approvazione dei disegni da parte del cliente
- richieste di preventivo ai fornitori
- ordine del materiale certificato CE
- arrivo del materiale, controllo numerico e visivo, smistamento, taglio e assemblaggio su istruzioni e disegni dell'Ufficio Tecnico
- controllo del prodotto finito da parte del Responsabile della Qualità (Geom. Luca Gadda)
- consegna ed eventuale posa in opera del prodotto

Le suddette fasi sono meglio identificabili sulla planimetria allegata, dove vengono evidenziate le varie aree di lavorazione.

I saldatori sono qualificati secondo la EN 287-1 e i procedimenti di saldatura sono qualificati secondo la EN 15614-

Alla presente si allega :

- copia aggiornata del certificato UNI EN ISO 9001:2008 attestante che il processo di produzione è sovrinteso da un sistema di gestione della qualità rilasciato da organismo terzo indipendente che opera in coerenza con la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2006.
- Copia del procedimento di saldatura applicata (WPS)
- Elenco macchine ed attrezzature
- Planimetria dell'azienda con la collocazione dei macchinari
- Organigramma con indicazione del nominativo del responsabile della qualità aziendale
- Nomina del Direttore Tecnico dello stabilimento controfirmata dallo stesso per accettazione unitamente a copia firmata del documento di identità dello stesso.
- Dichiarazione del Legale Rappresentante con la quale si solleva questa Amministrazione da ogni responsabilità per eventuali diritti di terzi sui prodotti in questione.
- Copia del documento di identità firmato del legale rappresentante.