




occasione revisione e taratura tachigrafici analogici e digitali - OFFICINA PERINI

Mappa

□

 L'Officina Perini offre servizi di riparazioni di meccanica generale e servizi o gomme e opera nel settore veicoli industriali e non. L'attività offre dunque il servizio gommista per le gomme per autovetture e carri, assicurando soluzioni rapide per riparazione e sostituzione di pneumatici. Ai nostri clienti offriamo, oltre ai servizi di riparazione e di meccanica in generale e al servizio gomme, vari altri servizi. Facciamo sempre in modo di lavorare con rapidità, disponibilità, professionalità, e con la massima correttezza. Ecco alcuni servizi aggiuntivi proposti: saldature varie (compreso alluminio) fabbricazione tubi ad alta pressione revisione e taratura tachigrafici analogici e digitali centinatura balestre e rinforzi lavaggio pezzi con macchina apposita ricarica condizionatori carri e autovetture... In tutta la nostra proposta di servizi assicuriamo puntualità, cortesia e studio di soluzioni su misura sulla base delle specifiche esigenze del cliente. Potete contattarci per avere ogni informazione desiderata, potete chiederci anche informazioni su tempistiche e prezzi (che, vi diamo la nostra garanzia, sono molto competitivi).

Descrizione

Tra i servizi aggiuntivi offerti alla nostra clientela effettuiamo la Revisione e taratura tachigrafici analogici e digitali. Siamo uno dei centri tecnici autorizzati (Decreto Ministeriale n. 36 1/2003) sul territorio della provincia di Firenze, e siamo competenti e abilitati per le varie operazioni da fare sul tachigrafo - lavoriamo sul tachigrafo digitale e su sistemi analogici. Possiamo occuparci d'installazione, montaggio, attivazione, taratura, riparazione e sostituzione apparati. Chiamateci per maggiori informazioni o venite a trovarci in Via Amendola 23/C, Signa (FI)!!!!

Contatti

PERINI SAS
Tel. 055875215
<http://www.officinaperinisas.it/>

Via Amendola 23/c, Signa, 50058
Dal Lunedì al Venerdì 8:00/12:00 -
14:00/18:00 Sabato e Domenica chiuso