

Nata nel '78, vanta una grande esperienza

S.T.E.D. Engineering servizio e competenza

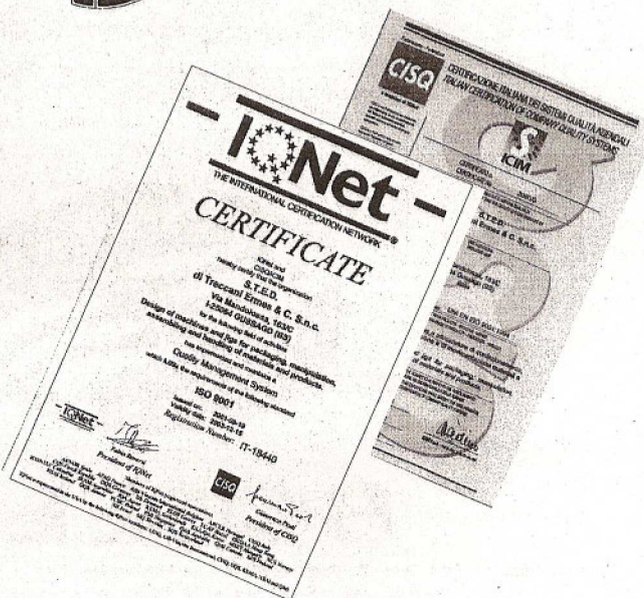
La certificazione di qualità come riconoscimento che rappresenta un importante momento della storia aziendale e valorizza l'impegno dimostrato dai collaboratori, nonché dalla continua fiducia accordata dai clienti. Così interpretano alla S.T.E.D. Engineering di Gussago il conseguimento della ISO 9001.

La S.T.E.D. è uno studio tecnico industriale di progettazione meccanica che si pone al servizio delle industrie ed è impegnata nell'intero arco progettuale, primaria è infatti l'attività di progettazione. Partendo dalla concezione dell'idea, ne elabora lo studio per arrivare ad una gamma di soluzioni e le rende realizzabili proponendole con un flusso di informazioni organiche ed efficaci, che vanno dal disegno di ogni particolare componente, all'insieme, alla distinta base, che ne consente l'amministrazione e la gestione produttiva.

L'impostazione, la stesura dei dettagli costruttivi dei vari elaborati del progetto si fondano sulla ventennale esperienza: l'inizio dell'attività è nel 1978 e da allora è stato sviluppato il know-how che oggi è esaltato dalla versatilità dell'organico tecnico. S.T.E.D. è presente, secondo modalità diverse in relazione alle esigenze della committenza, anche nella fase realizzativa, sia come definizione dei cicli di lavorazione, delle attrezzature e del macchinario finalizzati al prodotto e al suo collaudo, sia perché accetta anche incarichi diretti di «fornitura chiavi in mano». Scendendo nel pratico, presentiamo un processo innovativo per il rivestimento di telai galvanici. Lo studio di progettazione meccanica S.T.E.D. ha progettato e realizzato un carro all'interno di una struttura dotata di particolari cinematismi che consente in automatico di ricevere i telai galvanici preriscaldati in un forno, di immergerli in una vasca contenente il prodotto per rivestimenti. L'immersione avviene ad un'altezza e con velocità impostate, nel rigoroso rispetto di un carico studiato per ogni telaio. La rimozione e il riaggancio al carro automatico, quest'ultimo può rientrare in forno per l'essiccazione del rivestimento. La vasca contenente il prodotto viene coperta con una tapparella orizzontale motorizzata che evita trascinamenti o quant'altro prevedano le norme di sicurezza vigenti in materia, garantisce l'integrità del prodotto da contaminazioni esterne e l'incolumità degli operatori.



S.T.E.D. s.n.c. ENGINEERING



**Progettazione di macchine e attrezzature
di confezionamento, assemblaggio, manipolazione
e di movimentazione materiali e prodotti.**

S.T.E.D. di Treccani Ermes & C. s.n.c. - Gussago (Bs)
Via Mandolossa, 163/c - Tel. 030 3731104 - Fax 030 3731636
<http://www.sted.com> E-mail: sted@sted.com