

Il campo di applicazione della STS Tecnopolimeri srl comprende:

1- la sede sita in via G. Di Vittorio 17, Jesi (AN)



- 2- i processi gestionali e operativi finalizzati alle seguenti attività che corrispondono anche allo scopo del certificato: produzione mediante stampaggio ad iniezione di manufatti in termoplastici e tecnopolimeri; progettazione e fabbricazione stampi ad iniezione;
- 3- i processi primari e secondari di:
 - SP01 DOCUMENTI E REGISTRAZIONI
 - SP02 PIANIFICAZIONE SGQA
 - SP03 RISORSE
 - SP04 COMMERCIALE
 - SP05 COLLAUDO
 - SP06 PROCESSO IN OUTSOURCING
 - SP07 PROGETTAZIONE STAMPI
 - SP08 VALUTAZIONE FORNITORE
 - SP09 APPROVVIGIONAMENTO
 - SP10 RICEVIMENTO MATERIALI
 - SP11 MANUTENZIONE
 - SP12 TARATURA
 - SP13 COSTRUZIONE, MODIFICA E RIPARAZIONE STAMPI
 - SP14 PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE
 - SP15 STAMPAGGIO
 - SP16 SPEDIZIONE PRODOTTI
 - SP17 NON CONFORMITA' E AZIONI PREVENTIVE
 - SP18 AUDIT

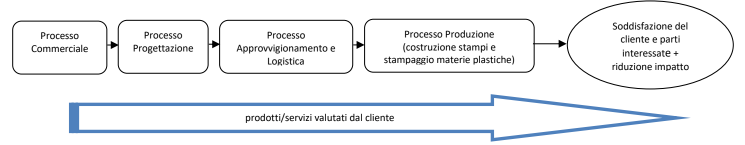


CAMPO DI APPLICAZIONE

MOD 30 Rev. 01 del 31/08/2018

- SP19 ANALISI E MIGLIORAMENTO
- SP20 RIFIUTI
- SP21 ASPETTI AMBIENTALI
- SP22 COMUNICAZIONI
- SP23 DISPOSIZIONI LEGISLATIVE
- SP24 SORVEGLIANZE E MISURAZIONI
- SP25 EMERGENZE AMBIENTALI

di seguito si riporta l'elenco dei macro processi aziendali e le loro interazioni



- 4- i processi in outsourcing su cui l'organizzazione può esercitare controllo ed influenzare la conformità dei prodotti e dei servizi forniti (es: verniciatura, serigrafia, tampografia, nichelatura, cromatura, saldatura e assemblaggio);
- 5- i requisiti e/o aspettative delle parti interessate, che diventano compliance obligation e i processi di trattamento di rischi ed opportunità che sono elencati nel riesame della direzione (MOD26 ed allegati) e nell'analisi di contesto e rischi (MOD49);
- 6- le potenziali situazioni di emergenza comprese quelle che possono avere un impatto ambientale definite nell'apposito processo SP25 per la gestione delle emergenze ambientali.

La STS Tecnopolimeri srl non ritiene di escludere alcun requisito delle normative ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

Ultimo Agg.to il: 08/11/2021