

SETTORE ECONOMICO

LAVORAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA

Lavorazione di materiali plastici per la produzione di specchi mediante le fasi di metallizzazione, verniciatura e taglio laser

PROGETTO

Acquisto e installazione di un sistema integrato di carico delle lastre di polimetilmetacrilato (PMMA) dai carrelli alle rulliere di alimentazione dei forni di metallizzazione e di scarico delle lastre metallizzate dalle rulliere dei forni ai carrelli

OPERAZIONI SU CUI INCIDE IL PROGETTO

Movimentazione delle lastre di PMMA che attualmente viene effettuato a mano dagli addetti al reparto metallizzazione

MIGLIORAMENTO PREVISTO

Eliminazione dei rischi tecnopatici dovuti alla movimentazione manuale delle lastre di PMMA per gli addetti al reparto metallizzazione

RISCHIO DA ELIMINARE O RIDURRE

Movimentazione manuale delle lastre di PMMA durante il processo produttivo di metallizzazione

CRITICITÀ TECNICHE RICONTRATE

Lo stralcio di documento di valutazione dei rischi allegato alla perizia asseverata descrive le fasi svolte manualmente in modo generico, inidoneo a documentare in modo oggettivo la sussistenza del rischio da movimentazione manuale di carichi

CHIARIMENTI/INTEGRAZIONI RICHIESTI

Inviare:

- documento di valutazione dei rischi redatto in data antecedente a quella di pubblicazione dell'Avviso pubblico
- perizia asseverata integrativa che descriva dettagliatamente le fasi di movimentazione manuale dei carichi per gli addetti al reparto metallizzazione
- documentazione fotografica dei forni di metallizzazione

ESITO DELLA VALUTAZIONE TECNICA

Positiva dopo l'invio della documentazione integrativa richiesta



Negativa in assenza della documentazione integrativa richiesta

