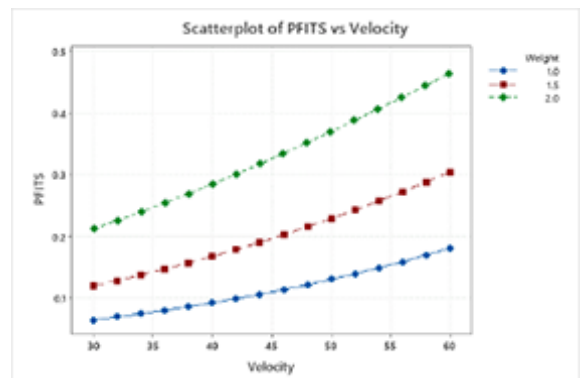


## DoE in Practice

Impara a gestire scenari comuni di DoE in cui è necessario apportare modifiche all'analisi dei classici Factorial Designs e Response Surface Designs in relazione alla natura della variabile di risposta o al processo di raccolta dei dati. Sviluppa tecniche utili in particolari situazioni sperimentali quali dati mancanti o fattori hard to change (difficili da modificare). Comprendi come gestire variabili (covariate) che possono influenzare la risposta, ma sulle quali non è possibile intervenire in fase sperimentale. Impara come ridurre al minimo i costi e/o la variabilità e contemporaneamente come ottimizzare il prodotto o il processo. Analizza, inoltre, come individuare fattori che possano portare ad un evento critico (ad esempio, la presenza di un difetto nel prodotto).

### Argomenti

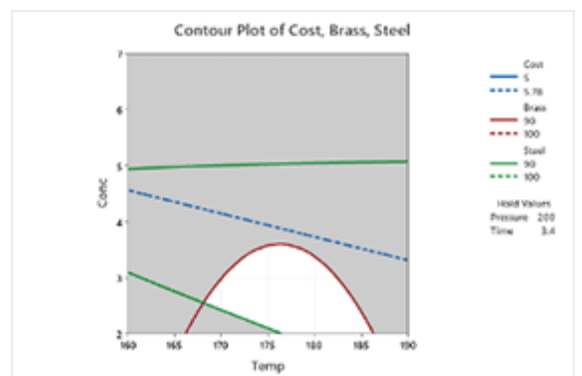
- ANOVA
- Unbalanced Designs
- Split-Plot Designs
- Multiple Response Optimization
- Analyze Variability
- Binary Logistic Regression
- Taguchi Designs



### Prerequisiti

- Minitab Essentials
- Factorial Designs

**Durata:** 1 GIORNO



**Codice prodotto:** ADOE