

MATTEO LOCATELLI

PROFILO PROFESSIONALE

. Motivato a raggiungere tutti gli obiettivi prefissati facendo uso di una corretta allocazione delle risorse, di una attenta supervisione di budget e dipendenti e del rispetto delle scadenze. Grande talento nel superare le aspettative in fatto di qualità, mediante la scrupolosa revisione delle informazioni contenute nei report di controllo della qualità ed elaborando, ove necessario, cambiamenti mirati a migliorare i processi e le prestazioni.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Responsabile controllo qualità, 01/2022 - ad oggi
fiaptech - codogno, lodi

- Gestione delle fasi produttive relativamente al controllo qualità, verificando materie prime e lavorazione.
 - Controllo sistematico di prodotti, processi e standard qualitativi e di compliance validando procedure, processi, attività.
 - Individuazione di migliorie e modifiche nelle procedure per il migliore mantenimento degli standard qualitativi.
 - Coinvolgimento del team nell'implementazione di procedure e istruzioni e nella gestione delle non conformità.
 - Superamento degli obiettivi aziendali grazie ad un approccio proattivo e collaborativo e all'attuazione di procedure efficienti ed efficaci.
-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

diploma, ragioneria
istituto Guglielmo Marconi - piacenza

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: BI

Intermedio



CONTATTI

Indirizzo: casalpusterlengo, lodi

E-mail:

Data di nascita: 23/04/1996

Patente di guida: categoria B

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Competenze organizzative e di pianificazione
- Utilizzo PC e principali applicativi
- Autonomia operativa e decisionale
- Capacità di gestire un team
- Orientamento all'innovazione
- Procedure di controllo qualità
- Organizzazione aziendale
- Strategie di controllo delle linee di produzione

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

Matteo Locatelli