



ALESSANDRO RUGNA

CONTATTI

📍 Via Cesare Battisti, San Giovanni Lupatoto, VR

☎ 3349647187

✉ alessandrorugna3@gmail.com

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Gestione del rapporto con i fornitori
- Riduzione e contenimento dei costi
- Strutturazione dei prezzi
- Negoziazione dei contratti
- Tecniche di vendita
- Gestione dei fornitori
- Acquisti competitivi

PROFILO PROFESSIONALE

Ho una buona conoscenza in ambito Agroalimentare e forte motivazione a crescere professionalmente nel ruolo. Può contare su buone doti organizzative e di gestione del tempo. Sa inserirsi senza troppe difficoltà in nuovi contesti lavorativi grazie a spirito di squadra e ottime capacità di ascolto e comunicazione. La qualità è il miglior tipo di pubblicità.

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Buyer Ortofrutta, 02/2019 - ad oggi

Distribuzione Rugna Di Alessandro Rugna - Verona, VR

- Ricerca di nuovi venditori e fornitori allo scopo di incrementare l'offerta di prodotti e aumentare i margini di profitto per ogni punto vendita.
- Gestione delle operazioni d'acquisto quotidiane attraverso l'approvvigionamento di beni e servizi, tra cui materie prime e componenti di produzione.
- Analisi delle tendenze d'acquisto per ogni punto vendita e identificazione del mix appropriato di articoli per realizzare vendite di alto livello.
- Selezione e valutazione dei fornitori, negoziazione dei prezzi e chiusura di nuovi contratti.
- Pronta comprensione di istruzioni, feedback, domande e richieste grazie alla capacità di ascoltare attivamente il proprio interlocutore ed elaborare rapidamente risposte o azioni efficaci.
- Gestione accurata delle comunicazioni con le parti interessate, compresi fornitori e commercianti, al fine di garantire consegne tempestive in tutta Italia.
-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Liceo Classico "S.Nilo." - Rossano

AFFILIAZIONI

- **Corso di "PNL" programmazione neuro linguistica.** La Programmazione neuro linguistica (PNL o, in inglese, NLP da Neuro-linguistic programming) è una tecnica di comunicazione e relazione interpersonale che ambisce ad intervenire e mettere in relazione gli schemi comportamentali ed i processi neurologici dei singoli soggetti.