



C.A.T. CONFCOMMERCIO LECCE S.r.l.
Centro di Assistenza Tecnica

COMUNICAZIONE

CORSO PER PIZZAIOLO

PARTIRA' A BREVE LA NUOVA EDIZIONE DEL CORSO PER PIZZAIOLO

Aperte le iscrizioni per l'edizione 2018 del corso di formazione per pizzaioli organizzato dal CAT Confcommercio Lecce

CAT – Confcommercio Lecce organizza una nuova edizione del corso per diventare pizzaioli ed inserirsi con competenze e professionalità nel settore della ristorazione che offre concrete opportunità di lavoro.

Il percorso formativo, della durata di **40 ore** complessive e riservato ad un numero massimo di venti partecipanti, si caratterizzerà per un taglio prevalentemente pratico, consentendo così agli aspiranti pizzaioli di apprendere le migliori tecniche per preparare una buona pizza, curando tutti i momenti della produzione, dalle diverse tecniche di impasto, a quelle dell'infornatura, dall'utilizzo degli strumenti al bilanciamento degli ingredienti.

La sede sarà la **Pizzeria "I Paladini" (Piazzale Sondrio, 20 – Lecce)** e gli aspiranti pizzaioli saranno guidati dal pizzaiolo **Marco Paladini**, pizzaiolo professionista riconosciuto del settore.

Il corso è destinato a coloro che intendono intraprendere la professione di pizzaiolo, con lo scopo di acquisire le necessarie competenze per inserirsi nel settore ristorativo, che da sempre manifesta uno spiccato fabbisogno di tali figure professionali.

La giornata finale sarà dedicata ad una "**Pizza Exhibition**", con la degustazione di pizza preparate dagli allievi.

Al termine del corso verrà rilasciato un **attestato di partecipazione**.

Il corso, inoltre, è organizzato con la partnership tecnica del **Caseificio Delizia S.p.A.** e di **Molino Polselli S.p.A.** che forniranno le materie prime.

Costo: euro 350,00 iva inclusa

Per maggiori informazioni e iscrizioni è possibile contattare la segreteria organizzativa al numero di tel. 0832/345146 o scrivendo una e-mail all'indirizzo:

formazione@confcommerciolecce.it

Ref. Dott.ssa Tatiana Adamuccio – Dott.ssa Caterina Colonna