

Un workshop sulle Zfu

Evento informativo promosso da Confcommercio

Nella foto
accanto
il presidente
Klaus Algieri



CORIGLIANO Workshop su "Agevolazioni per piccole e micro imprese" in programma domani, alle 18, presso la sala conferenze della Confcommercio allo Scalo. Un'interessante appuntamento organizzato dalla Confcommercio Cosenza, presieduta da Klaus Algieri, per discutere, alla presenza degli esperti dell'associazione di categoria e degli imprenditori sulle Zone franche urbane, il fondo Jeremie, il fondo di garanzia per le Pmi, il bando dell'Inail sulla salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro. Un'occasione per approfondire e far conoscere alle piccole e medie imprese della provincia gli strumenti attualmente disponibili a livello nazionale e regionale per usufruire di finanziamenti e incentivi. Di recente, i Comuni di Corigliano e Rossano sono stati inseriti nella programmazione dei fondi destinati alle Zfu. Il ministero per lo sviluppo economico ha pubblicato il bando per l'attuazione dell'intervento in favore delle micro e piccole imprese localiz-

zate in Calabria (55 milioni di euro). Con decreto del ministro dello sviluppo economico di concerto con il ministro dell'economia e delle finanze sono state stabilite le condizioni, i limiti, le modalità e i termini di decorrenza delle agevolazioni fiscali e contributive. Le agevolazioni possono essere concesse in favore di micro e piccole imprese localizzate all'interno delle Zfu calabresi. Le agevolazioni previste dal decreto sono rappresentate dalle esenzioni consistenti in: esenzione dalle imposte sui redditi; esenzione dall'imposta regionale sulle attività produttive; esenzione dall'imposta municipale propria; esonero dal versamento dei contributi sulle retribuzioni da lavoro dipendente. Sempre sull'argomento Zfu il comune di Corigliano ha organizzato per il prossimo 1 febbraio un incontro informativo, proprio per cercare di meglio chiarire tutti gli aspetti logistici e economici che interessano questa progettualità.

Anna Maria Coviello