



Prot. n. 12/2018 del 21/09/2018

Biancavilla, 21 settembre 2018

Alle Imprese frantoio siciliane
Loro sedi

Oggetto: Corsi di formazione e verifiche.

Cari colleghi,
il CDA, nella seduta del 3 settembre u.s., ha deliberato un progetto mirato ad uniformare le scadenze dei vari corsi di formazione, verifiche e bollature, cui sono soggette le nostre aziende.

Nella prima fase, abbiamo pensato di iniziare dal corso per gli alimentaristi, perché fra tutti i corsi, è il più semplice e veloce da realizzare e la cui riuscita ci permetterà di applicare lo stesso modello per gli altri corsi.

L'associazione sosterrà i costi per la realizzazione del corso, che sarà gratuito per i primi due partecipanti per ogni singola azienda, dal terzo partecipante in poi, sarà dovuto un contributo di €. 5,00, a parziale rimborso delle spese di organizzazione. Detto contributo dovrà essere versato, contestualmente alla conferma di adesione, sul c/c dell'Associazione:

IBAN: IT26S070808388000000050849;

Causale: Contributo corso alimentaristi.

Ogni corso prevede la presenza massima di 30 partecipanti. Nella compilazione della graduatoria, stilata in base all'ordine di arrivo delle adesioni, sarà data priorità alle aziende di Ragusa e Siracusa.

Il primo corso è già stato fissato per venerdì 5 ottobre 2018 presso i locali della CNA Siracusa, siti in via Vincenzo Statella, 32. Sulla base delle adesioni ricevute, saranno programmati uno o più corsi aggiuntivi, in sedi vicino ai partecipanti.

Si rammenta che potranno partecipare all'iniziativa, tutti i soci in regola con il pagamento della quota associativa 2018. Coloro che non l'hanno ancora fatto, potranno versare la quota contestualmente al versamento del contributo.

In allegato troverete il modulo per l'adesione, che va compilato e firmato dal legale rappresentante e inviato al seguente indirizzo e-mail: segreteria@aifosicilia.org, entro il 28 settembre p.v..

Vista la modica spesa, invitiamo tutti ad aderire.

Cordiali saluti.

AIFO – Sicilia
Il Presidente
Salvatore Samperi