

Bando di selezione per corso FSE CUOCO DI BORDO presso la sede operativa di Arenzano (GE) e finalizzato all'inserimento lavorativo da parte del Gruppo Costa Crociere.

La figura professionale opera a bordo della nave da crociera all'interno della cucina e risponde ai capi partita. Conosce l'organizzazione della cucina della nave da crociera e conosce le tecniche di base delle preparazioni nelle varie partite di cucina sotto la guida dei responsabili. Conosce e rispetta la normativa di igiene e dei compiti fondamentali relativi alla sicurezza e bordo.

Utilizza le attrezzature, strumenti e prodotti tipici della cucina. Ha alta resistenza allo stress. Ha buona conoscenza della lingua inglese, anche professionale.

Destinatari: 20 giovani e adulti disoccupati e persone in stato di non occupazione, cittadini comunitari ed extracomunitari in possesso di permesso di soggiorno illimitato.

REQUISITI: possesso di buona conoscenza della lingua inglese e:

- Diploma quinquennale di scuola secondaria superiore alberghiera-indirizzo settore cucina o Diploma quinquennale di scuola secondaria superiore conseguito presso Istituti Professionali di Stato per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera- indirizzo settore cucina

oppure

- Diploma generico quinquennale di scuola secondaria superiore e in possesso di almeno 24 mesi di esperienza lavorativa anche non continuativi e/o corsi di formazione/stage nel settore cucina, da autocertificare da parte dei candidati

oppure

- Qualifica di Operatore dei Servizi di Cucina triennale.

Durata: 487 ore suddivise in 471 ore di teoria/pratica e 16 ore di stage/affiancamento on the job.

Al termine del corso gli allievi potranno conseguire: ATTESTATO DI FREQUENZA.

La scadenza del bando di Selezione è prevista il giorno 08/07/2019 alle ore 12.00.

Maggiori dettagli all'indirizzo [all'indirizzo https://www.accademiaospitalitacrociere.it/ammissione-ai-corsi/cuoco-di-bordo-1-edizione/](https://www.accademiaospitalitacrociere.it/ammissione-ai-corsi/cuoco-di-bordo-1-edizione/)