

lazzero

engineering s.a.s.

Vi presentiamo il Calendario 2020 per il

“CORSO SUL VUOTO E LEAKTESTING INDUSTRIALE”

Le sessioni del corso si terranno nell'aula del Centro di Formazione della Lazzero Tecnologie S.r.l. a Chieri (TO).

DESCRIZIONE

Il corso è inteso propedeutico a chi si avvicina al vuoto e alle sue applicazioni industriali più tipiche, dalla semplice riduzione della pressione, agli effetti derivati come il degasaggio e la disidratazione o l'analisi delle pressioni parziali, ed infine la ricerca delle perdite con sistemi a spettrometria di massa. Viene quindi prestata particolare attenzione ai sistemi di collaudo tenuta con gas tracciante.

I sessione: 20 e 21 Febbraio 2020

II sessione: 16 e 17 Aprile 2020

III sessione: 18 e 19 Giugno 2020

IV sessione: 17 e 18 Settembre 2020

V sessione: 19 e 20 Novembre 2020

A CHI È INDIRIZZATO

- Tecnologi di processo,
- Responsabili Industrializzazione prodotto,
- Operatori e Responsabili del Servizio Qualità,
- Conduttori di macchine e apparecchiature di collaudo,
- Tecnici di manutenzione.

Il corso è indirizzato a chi approccia le nuove tecnologie, così come chi già possiede un'attrezzatura di processo o di collaudo, o opera in contesti tecnologici e vuole affrontare l'argomento in modo concreto e approfondito.

Il corso è tenuto da esperti del vuoto e certificati nelle Prove non Distruttive (PnD o NDT) secondo la ISO 9712 (ex UNI-EN 473-2001).



IL COSTO

Euro 350,00 +IVA per partecipante.

Euro 300,00 +IVA per ulteriori partecipanti della stessa azienda.

La quota comprende:

due giorni di corso,

la documentazione rilasciata e l'attestato di partecipazione,

i coffee breaks ed il pranzo per i due giorni.

Trasferte, alloggio e cene a cura e carico dei partecipanti.

A richiesta forniremo volentieri assistenza logistica.

ISCRIZIONE

E' necessario inviare una scheda di iscrizione per ogni partecipante due settimane prima della data della sessione a cui si desidera partecipare, via mail all'indirizzo: formazione@lazzero.com oppure un fax al numero: **011 9471640**