

















CORSO DI FORMAZIONE

L'ABC dell'ingranaggio

9 e 10 aprile 2024

OBIETTIVI

Il corso base che viene proposto, sarà un percorso conoscitivo sul mondo dell'ingranaggio, o ruota dentata, a partire dalla terminologia e simbologia usata per definire un elemento di ruota dentata, il significato e come sia possibile calcolarlo o verificarlo, attraverserà anche il mondo degli acciai utilizzati per la loro costruzione, i più comunemente utilizzati, le varie norme internazionali di maggior diffusione, tratterà velocemente il tema dei Trattamenti Termici e dei Trattamenti Superficiali, si soffermerà nel mondo degli utensili maggiormente utilizzati per il taglio delle dentature, materiali usati, ricoprimenti più frequenti e, per finire, si tratteranno le varie metodologie utilizzate per il taglio delle dentature.

Ll carattere del corso è eminentemente pratico applicativo. Ogni tema sarà trattato con un gran numero di esempi applicativi, limitando la trattazione teorica a quanto è strettamente indispensabile.

DOCENTE DEL CORSO

Direttore e docente del corso è Piercarlo Bossetto, esperto nel campo degli ingranaggi.



PROGRAMMA

Gli argomenti che saranno trattati sono i seguenti:

- Cos'è un ingranaggio
- Terminologia e simboli caratteristici di una dentatura
- Principali difetti riscontrabili su una dentatura
- Terminologia e simboli caratteristici di una dentatura conica
- Rapporto di trasmissione tra ruote dentate
- Materiale per la costruzione di ingranaggi
- Nozioni sui trattamenti termici
- Che utensile utilizzare per il taglio di un ingranaggio
- Cosa usare per eseguire una dentatura esterna
- Come si costruisce un creatore
- · Cosa si usa per eseguire una dentatura esterna
- Come è fatta una broccia e quali sono le tipologie
- Dentatura a coltello
- Esistono altre tecnologie per la dentatura esterna?
- Rullatura o dentatura?
- Nuove tecnologie: Power Skiving
- Tolleranze sulla forma del dente Profilo K



Modulo di iscrizione al corso L'ABC dell'ingranaggio 9 e 10 aprile 2024

Da restituire a AFL S	Servizi Srl Uninominale entr	o il 29 marzo 2024 —e-mail: aflservizi@federtec.it
Azienda		
CAP	Città	Prov
E-mail: P.I	C.F	Cod. dest.
QUOTA DI ISCRI Associati € 650,00 + Iva 1 € 620,00 + Iva 2	ZIONE	Non Associati € 970,00 + Iva
nale presso INT		e versato sul c/c intestato a AFL Servizi Srl Uninomi San Giovanni (MI) - IBAN IT 75 F 03069 2070 reteria Organizzativa.
zione. Per cause programma, doce no accettate in or	non prevedibili, la Segrete nti, modalità didattiche. Le	, i coffee break, le dispense, l'attestato di partecipa ria Organizzativa si riserva il diritto di modificare iscrizioni si chiuderanno il 29 marzo 2024 e sarar ggiungimento del numero massimo di partecipant rsata.
Il corso avrà la du 13:00 e 14:00-8:0	ALITA' DI PARTECIPAZ rata di 16 ore suddiviso in 10. Ai partecipanti sarà fo sarà fornito un attestato d	due giornate, 9 e 10 aprile 2024 con orario 09:00- rnito il materiale didattico e a quelli che lo avranno
presso la sede azi	Viale Fulvio Testi 128-Ci	nisello Balsamo (MI). Per l'organizzazione del corso alle esigenze logistiche e di calendario delle singolo Organizzativa.
	carsi di determinate condizioni Per informazioni: ECOLE - e-ma	- sono finanziabili dai Fondi Paritetici Interprofessionali per l ail: luca.luppino@myecole.it
ta gestione economic ne. Ai sensi dell'art, 13 de utilizzati da AFL Serviz Sui dati vi spettano i e	a del corso, AFL Servizi Srl Unin el reg. UE 679/2016 GDPR, info zi Srl Uninominale e dal suo soc diritti di cui agli art. 15 e segue	icate per iscritto. In caso di recesso al fine di tutelare la correttominale si riserva il diritto di non restituire la quota di iscrizio rmiamo che i dati personali conferiti con la presente saranne cio unico FEDERTEC ai fini dell'iscrizione delle persone ai cors nti GDPR, nei limiti ivi indicati e tra questi il diritto di accesso FL Servizi Srl Uninominale Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Cin
Timbro o firmo		Data