
























Formazione 2019



Titolo Corso	Livello Tecnico	Durata (giorni)	I Sessione	II Sessione	III Sessione
 Tecnica rotativa: fondamenti tecnici e prodotti a catalogo	introduttivo	2	19-20 febbraio	4-5 giugno	24-25 settembre
 Tecnica lineare: fondamenti tecnici e prodotti a catalogo	introduttivo	2	21-22 febbraio	6-7 giugno	26-27 settembre
 Progettazione di base e scelta di cuscinetti per mandrino	avanzato	1	26 febbraio	12 giugno	1 ottobre
 Progettazione avanzata ed ottimizzazione della configurazione mandrino	specialistico	1	27 febbraio	13 giugno	2 ottobre
 Competenza nel settore macchine utensili e lavorazione legno	avanzato	1	28 febbraio	14 giugno	3 ottobre
 Tecnica lineare: progettazione avanzata ed ottimizzazione della configurazione	avanzato	1	1 marzo	11 giugno	4 ottobre
 Competenza nel settore "Food & Packaging"	avanzato	1	5 marzo	19 giugno	8 ottobre
 Competenza nelle trasmissioni per il settore "Mobile"	avanzato	1	6 marzo	20 giugno	9 ottobre
 Competenza nelle trasmissioni stazionarie e nei motori elettrici	avanzato	1	7 marzo	25 giugno	10 ottobre
 Competenza nei settori "Mining & Processing"	avanzato	1	12 marzo	21 giugno	11 ottobre
 Tecnologia Direct Drive: fondamenti ed applicazioni	avanzato	1	29 marzo	26 giugno	15 ottobre
 Competenza nei settori laminazione acciaio e carta: progettazione, calcolo e service	avanzato	1	15 marzo	18 giugno	16 ottobre
 Analisi dei danneggiamenti dei cuscinetti volventi	specialistico	1	13 marzo	28 giugno	17 ottobre
 Componenti e sistemi meccatronici per applicazioni 4.0 "Industrial Automation"	specialistico	1	14 marzo	27 giugno	18 ottobre
 Manutenzione predittiva tramite analisi delle vibrazioni	avanzato	1	27 marzo	4 luglio	22 ottobre
 Metodologia e calibratura strumento SmartCheck	avanzato	1/2	28 marzo	5 luglio	23 ottobre
 Metodologia e calibratura strumento Detector III	avanzato	1/2	28 marzo	5 luglio	23 ottobre
 Componenti e sistemi meccatronici per applicazioni "Drivetrain 4.0"	specialistico	1	26 marzo	11 luglio	24 ottobre
 Fondamenti di lubrificazione	specialistico	1	20 marzo	2 luglio	25 ottobre
 Competenza e metodi di montaggio e manutenzione dei cuscinetti	avanzato	1	19 marzo	3 luglio	29 ottobre
 Competenza e metodi di allineamento	avanzato	1/2	21 marzo	9 luglio	30 ottobre
 Competenza e metodi di bilanciatura	avanzato	1/2	22 marzo	10 luglio	31 ottobre
 Competenza nelle macchine per trattamento dei fluidi, aria compressa - oleodinamica	avanzato	1/2	8 marzo	12 luglio	5 novembre

Schaeffler Italia, nell'ambito del programma del miglioramento della conoscenza del mondo dei cuscinetti, del loro corretto utilizzo e del loro possibile campo di impiego, ha creato a Momo il proprio "Center of Competence", tra i compiti del quale si annovera, in posizione prioritaria, la formazione dedicata al mercato italiano.

Per poter realizzare tale compito, Schaeffler Italia ha dedicato risorse particolarmente importanti e qualificate.

L'obiettivo è quello di migliorare la conoscenza, attraverso percorsi che si differenziano in base al grado di competenza iniziale ed alla funzione in azienda.



Informazioni/Iscrizioni:

Center of Competence
centerofcompetence.it@schaeffler.com