


























## Formazione 2020



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

# Formazione 2020

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 costituito 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/Isrizioni:**

Center of Competence  
[centerofcompetence.it@schaeffler.com](mailto:centerofcompetence.it@schaeffler.com)