

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/Iscrizioni:

Center of Competence
centerofcompetence.it@schaeffler.com