

Calendario dei corsi di formazione

Primo semestre 2019

Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
1 Mar		1 Ven		1 Ven		1 Lun		1 Mer		1 Sab	
2 Mer		2 Sab		2 Sab		2 Mar	ALBIL	2 Gio		2 Dom	
3 Gio		3 Dom		3 Dom		3 Mer	ALBIL	3 Ven		3 Lun	
4 Ven		4 Lun		4 Lun		4 Gio	MOT	4 Sab		4 Mar	DIR
5 Sab		5 Mar	BEBA MI	5 Mar	BEBA BO	5 Ven	MOT	5 Dom		5 Mer	DIR
6 Dom		6 Mer	BEBA MI	6 Mer	BEBA BO	6 Sab		6 Lun		6 Gio	DIR
7 Lun		7 Gio	BEMA MI	7 Gio	BEMA BO	7 Dom		7 Mar	VIB3	7 Ven	
8 Mar		8 Ven		8 Ven		8 Lun		8 Mer		8 Sab	
9 Mer		9 Sab		9 Sab		9 Mar	GEAR	9 Gio		9 Dom	
10 Gio		10 Dom		10 Dom		10 Mer	GEAR	10 Ven		10 Lun	VA3
11 Ven		11 Lun		11 Lun		11 Gio	GEAR	11 Sab		11 Mar	VA3
12 Sab		12 Mar	PT	12 Mar	VA1	12 Ven		12 Dom		12 Mer	VA3
13 Dom		13 Mer	LUB	13 Mer	VA1	13 Sab		13 Lun	VA2	13 Gio	VA3
14 Lun		14 Gio	LUB	14 Gio	VA1	14 Dom		14 Mar	VA2	14 Ven	VA3
15 Mar		15 Ven		15 Ven	VA1	15 Lun		15 Mer	VA2	15 Sab	
16 Mer		16 Sab		16 Sab		16 Mar	BEBA BA	16 Gio	VA2	16 Dom	
17 Gio		17 Dom		17 Dom		17 Mer	BEBA BA	17 Ven	VA2	17 Lun	
18 Ven		18 Lun	VIB1	18 Lun		18 Gio	BEMA BA	18 Sab		18 Mar	BEBA
19 Sab		19 Mar	VIB1	19 Mar	MS1	19 Ven		19 Dom		19 Mer	BEBA
20 Dom		20 Mer	VIB1	VIB2	20 Mer	MS1		20 Lun		20 Gio	BEMA
21 Lun		21 Gio	VIB2	21 Gio	MS2	21 Dom		21 Mar		21 Ven	RCFA
22 Mar	BEBA	22 Ven	VIB2	22 Ven	FMECA	22 Lun		22 Mer		22 Sab	
23 Mer	BEBA	23 Sab		23 Sab		23 Mar		23 Gio		23 Dom	
24 Gio	BEMA	24 Dom		24 Dom		24 Mer		24 Ven		24 Lun	VIB1
25 Ven		25 Lun		25 Lun		25 Gio		25 Sab		25 Mar	VIB1
26 Sab		26 Mar	SuPB	26 Mar	BEAP	26 Ven		26 Dom		26 Mer	VIB1
27 Dom		27 Mer	RCFA	27 Mer	BEAP	27 Sab		27 Lun		27 Gio	VIB2
28 Lun		28 Gio		28 Gio	BEAP	28 Dom		28 Mar	AM	28 Ven	VIB2
29 Mar				29 Ven		29 Lun		29 Mer	AM	29 Sab	
30 Mer				30 Sab		30 Mar		30 Gio		30 Dom	
31 Gio				31 Dom				31 Ven			

- BEBA: Bearing Basics. Corso base sui cuscinetti volventi.
- BEMA: Bearing Maintenance. Corso sul montaggio/smontaggio dei cuscinetti volventi e loro manutenzione.
- PT: La trasmissione di potenza.
- GEAR: Corso sulla conoscenza e l'utilizzo dei riduttori industriali.
- ALBIL: Tecniche di allineamento e bilanciamento.
- LUB: Corso sulla gestione della lubrificazione.
- MOT: Corso sulla conoscenza e sulla diagnostica dei motori elettrici.
- AM: La manutenzione autonoma.

- SuPB: Corso sulla conoscenza e montaggio dei cuscinetti super-precision.
- RCFA: Analisi e classificazione dei danneggiamenti dei cuscinetti volventi.
- DIR: Corso sulle tecniche di diagnostica e analisi non distruttive su macchine rotanti.
- VIB1: Corso base sull'analisi vibrazionale.
- VIB2: Corso avanzato sull'analisi vibrazionale.
- VIB3: Corso di specializzazione sull'analisi vibrazionale.

- BEAP: Bearing Applications. Scelta e dimensionamento dei cuscinetti volventi.
- FMECA: Failure Mode, Effects and Criticality Analysis.
- MS1: Corso sulle strategie di manutenzione.
- MS2: Corso sulle metodologie per misurare l'efficacia di manutenzione.
- VA1: Vibration Analysis Category 1 (ISO 18436)
- VA2: Vibration Analysis Category 2 (ISO 18436)
- VA3: Vibration Analysis Category 3 (ISO 18436)

Calendario dei corsi di formazione

Secondo semestre 2019

Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
1 Lun		1 Gio		1 Dom		1 Mar	BEBA	1 Ven		1 Dom	
2 Mar	SuPB	2 Ven		2 Lun		2 Mer	BEBA	2 Sab		2 Lun	
3 Mer		3 Sab		3 Mar		3 Gio	BEMA	3 Dom		3 Mar	
4 Gio		4 Dom		4 Mer		4 Ven		4 Lun		4 Mer	
5 Ven		5 Lun		5 Gio		5 Sab		5 Mar	MOT	5 Gio	
6 Sab		6 Mar		6 Ven		6 Dom		6 Mer	MOT	6 Ven	
7 Dom		7 Mer		7 Sab		7 Lun	VIB1	7 Gio		7 Sab	
8 Lun		8 Gio		8 Dom		8 Mar	VIB1	8 Ven		8 Dom	
9 Mar	PT	9 Ven		9 Lun		9 Mer	VIB1 VIB2	9 Sab		9 Lun	
10 Mer	LUB	10 Sab		10 Mar	MS1	10 Gio	VIB2	10 Dom		10 Mar	BEAP
11 Gio	LUB	11 Dom		11 Mer	MS1	11 Ven	VIB2	11 Lun		11 Mer	BEAP
12 Ven		12 Lun		12 Gio	MS2	12 Sab		12 Mar	AM	12 Gio	BEAP
13 Sab		13 Mar		13 Ven	FMECA	13 Dom		13 Mer	AM	13 Ven	
14 Dom		14 Mer		14 Sab		14 Lun		14 Gio		14 Sab	
15 Lun		15 Gio		15 Dom		15 Mar	VA1	15 Ven		15 Dom	
16 Mar	BEAP	16 Ven		16 Lun		16 Mer	VA1	16 Sab		16 Lun	
17 Mer	BEAP	17 Sab		17 Mar	BEBA MI	17 Gio	VA1	17 Dom		17 Mar	
18 Gio	BEAP	18 Dom		18 Mer	BEBA MI	18 Ven	VA1	18 Lun	VA2	18 Mer	
19 Ven		19 Lun		19 Gio	BEMA MI	19 Sab		19 Mar	VA2	19 Gio	
20 Sab		20 Mar		20 Ven	RCFA MI	20 Dom		20 Mer	VA2	20 Ven	
21 Dom		21 Mer		21 Sab		21 Lun		21 Gio	VA2	21 Sab	
22 Lun		22 Gio		22 Dom		22 Mar	DIR	22 Ven	VA2	22 Dom	
23 Mar		23 Ven		23 Lun		23 Mer	DIR	23 Sab		23 Lun	
24 Mer		24 Sab		24 Mar	ALBIL	24 Gio	DIR	24 Dom		24 Mar	
25 Gio		25 Dom		25 Mer	ALBIL	25 Ven		25 Lun		25 Mer	
26 Ven		26 Lun		26 Gio	VIB3	26 Sab		26 Mar	BEBA BO	26 Gio	
27 Sab		27 Mar		27 Ven		27 Dom		27 Mer	BEBA BO	27 Ven	
28 Dom		28 Mer		28 Sab		28 Lun		28 Gio	BEMA BO	28 Sab	
29 Lun		29 Gio		29 Dom		29 Mar		29 Ven	RCFA BO	29 Dom	
30 Mar		30 Ven		30 Lun		30 Mer		30 Sab		30 Lun	
31 Mer		31 Sab				31 Gio				31 Mar	

- BEBA: 22/23 Gen, 5/6 Feb (MI), 5/6 Mar (BO), 16/17 Apr (BA), 18/19 Giu, 17/18 Set (MI), 1/2 Ott, 26/27 Nov (BO)
- BEMA: 24 Gen, 7 Feb (MI), 7 Mar (BO), 18 Apr (BA), 20 Giu, 19 Set (MI), 3 Ott, 28 Nov (BO)
- PT: 12 Feb, 9 Lug
- GEAR: 9/11 Apr
- ALBIL: 2/3 Apr, 24/25 Set
- LUB: 13/14 Feb, 10/11 Lug
- MOT: 4/5 Apr, 5/6 Nov

- AM: 28/29 Mag, 12/13 Nov
- SuPB: 26 Feb, 2 Lug
- RCFA: 27 Feb, 21 Giu, 20 Set (MI), 29 Nov (BO)
- DIR: 4/6 Giu, 22/24 Ott
- VIB1: 18/20 Feb, 24/26 Giu, 7/9 Ott
- VIB2: 20/22 Feb, 26/28 Giu, 9/11 Ott
- VIB3: 7 Mag, 26 Set

- BEAP: 26/28 Mar, 16/18 Lug, 10/12 Dic
- FMECA: 22 Mar, 13 Set
- MS1: 19/20 Mar, 10/11 Set
- MS2: 21 Mar, 12 Set
- VA1: 12/15 Mar, 15/18 Ott
- VA2: 13/17 Mag, 18/22 Nov
- VA3: 10/14 Giu