

Calendario dei corsi di formazione

Primo semestre 2020

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

- 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.
- MFA: Mechanical Failure Analysis.
- 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 2020

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

BEBA: 21/22 Gen, 4/5 Feb (MI), 3/4 Mar (BO), 21/22 Apr (BA), 16/17 Giu, 15/16 Set (MI), 6/7 Ott, 24/25 Nov (BO)

BEMA: 23 Gen, 6 Feb (MI), 5 Mar (BO), 23 Apr (BA), 18 Giu, 17 Set (MI), 8 Ott, 26 Nov (BO)

PT: 11 Feb, 7 Lug

GEAR: 1/3 Apr

ALBIL: 7/8 Apr, 22/23 Set

LUB: 12/13 Feb, 8/9 Lug

MOT: 9/10 Apr, 3/4 Nov

AM: 26/27 Mag, 10/11 Nov

SuPB: 25 Feb, 2 Lug

RCFA: 26 Feb, 19 Giu, 18 Set (MI), 27 Nov (BO)

MFA: 27 Feb

DIR: 19/21 Mag, 27/29 Ott

VIB1: 17/19 Feb, 22/24 Giu, 12/14 Ott

VIB2: 19/21 Feb, 24/26 Giu, 14/16 Ott

VIB3: 5 Mag, 24 Set

BEAP: 24/26 Mar, 14/16 Lug, 1/3 Dic

FMECA: 20 Mar, 11 Set

MS1: 17/18 Mar, 8/9 Set

MS2: 19 Mar, 10 Set

VA1: 10/13 Mar, 20/23 Ott

VA2: 11/15 Mag, 16/20 Nov

VA3: 8/12 Giu