

Calendario dei corsi di formazione

Primo semestre 2022

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

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 2022

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

BEBA: 16 Mar, 12 Ott

BEMA: 17 Mar, 13 Ott

ALBIL: 22/23 Feb, 27/28 Set

LUB: 23 Mar, 9 Nov

SuPB: 24 Feb, 6 Apr, 29 Set, 16 Nov

RCFA: 10 Feb, 4 Mag, 22 Set, 24 Nov

VIB1: 16/18 Mag, 17/19 Ott

VIB2: 18/20 Mag, 19/21 Ott

BEAP: 15/16 Giu, 30 Nov - 1 Dic

FMECA: 11 Mar, 7 Ott

MS1: 8/9 Mar, 4/5 Ott

MS2: 10 Mar, 6 Ott