

## 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	ALE	 BIL	3 Ven		3 Lun		
4 Ven		4 Lun			4 Lun			4 Gio	МС	DT	4 Sab		4 Mar		DIR
5 Sab		5 Mar		BEBA MI	5 Mar	В	EBA BO	5 Ven	МС	DT	5 Dom		5 Mer	DIR	
6 Dom		6 Mer	BEBA	4 МІ	6 Mer	BEBA E	30	6 Sab			6 Lun		6 Gio	DIR	
7 Lun		7 Gio	ВЕМ	А МІ	7 Gio	ВЕМА І	В0	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	GE	AR	10 Ven		10 Lun	VA3	
11 Ven		11 Lun			11 Lun			11 Gio	GE	AR	11 Sab		11 Mar	VA3	
12 Sab		12 Mar	P.	Т	12 Mar	VA1		12 Ven			12 Dom		12 Mer	VA3	
13 Dom		13 Mer	LU	IB	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	A BA	17 Ven	VA2	17 Lun		
18 Ven		18 Lun		VIB1	18 Lun			18 Gio	ВЕМ	A BA	18 Sab		18 Mar		BEBA
19 Sab		19 Mar	VIE	31	19 Mar		MS1	19 Ven			19 Dom		19 Mer	BEBA	Ą
20 Dom		20 Mer	VIB1	VIB2	20 Mer	MS1		20 Sab			20 Lun		20 Gio	ВЕМ	Δ
21 Lun		21 Gio	VIE	32	21 Gio	MS2		21 Dom			21 Mar		21 Ven	RCF#	
22 Mar	BEBA	22 Ven	VIB2		22 Ven	FMEC	A	22 Lun			22 Mer		22 Sab		
23 Mer	BEBA	23 Sab			23 Sab			23 Mar			23 Gio		23 Dom		
24 Gio	ВЕМА	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	Sul	РВ	26 Mar		BEAP	26 Ven			26 Dom		26 Mer	VIB1	VIB2
27 Dom		27 Mer	RCFA 27 Mer		BEAF		27 Sab			27 Lun		27 Gio	VIB2		
28 Lun		28 Gio			28 Gio	BEAF		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				
BEB BEM PT: GEA ALB	A: Bearing Maintenance dei cuscinetti volventi La trasmissione di po R: Corso sulla conoscenz IL: Tecniche di allineame	Bearing Basics. Corso base sui cuscinetti volventi. Bearing Maintenance. Corso sul montaggio/smontaggio dei cuscinetti volventi e loro manutenzione. La trasmissione di potenza. Corso sulla conoscenza e l'utilizzo dei riduttori industriali. Tecniche di allineamento e bilanciamento.					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.					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.			
LUB MOT AM:	: Corso sulla conoscenz	Corso sulla gestione della lubrificazione. Corso sulla conoscenza e sulla diagnostica dei motori elettrici. La manutenzione autonoma.						VIB1: Corso base sull'analisi vibrazionale.  VIB2: Corso avanzato sull'analisi vibrazionale.  VIB3: Corso di specializzazione sull'analisi vibrazionale.				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	ВЕМА	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	мот	5 Gio	
6 Sab		6 Mar		6 Ven		6 Dom		6 Mer	мот	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	АМ	12 Gio	BEAP
13 Sab		13 Mar		13 Ven	FMECA	13 Dom		13 Mer	АМ	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	ВЕМА ВО	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	
BEB BEM	18/19 Giu, 17/18 Set 1A: 24 Gen, 7 Feb (MI), 7 19 Set (MI), 3 Ott, 28			AM: 28/29 Ma SuPB: 26 Feb, 2 RCFA: 27 Feb, 2	Nov Set (MI), 29 Nov (B0)		BEAP: 26/28 Mar, 16/18 Lug, 10/12 Dic  FMECA: 22 Mar, 13 Set  MS1: 19/20 Mar, 10/11 Set				
PT:	12 Feb, 9 Lug R: 9/11 Apr			DIR: 4/6 Giu, 2			MS2: 21 Mar, 12 Set				
ALB	•					Giu, 7/9 Ott		VA1: 12/15 Mar, 15/18 Ott			
LUB MOT				VIB2: 20/22 Fe VIB3: 7 Mag, 2	iu, 9/11 Ott		VA2: 13/17 Mag, 18/22 Nov VA3: 10/14 Giu				