

# Calendario dei corsi di formazione

Primo semestre 2016



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

**BEBA:** Bearing Basics. Corso base sui cuscinetti volventi.

**MOT:** Corso sulla conoscenza e sulla diagnostica dei motori elettrici.

**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.

**BEMA:** Bearing Maintenance. Corso sul montaggio/smontaggio dei cuscinetti volventi e loro manutenzione.

**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 Level 1 (ISO 18436)

**\* VA2:** Vibration Analysis Level 2 (ISO 18436)

# Calendario dei corsi di formazione

Secondo semestre 2016



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

- BEBA: 22/23 Feb, 20/21 Giu, 6/7 Ott
- MOT: 4/6 Apr, 20/21 Ott
- PT: 4 Mar, 25 Nov
- GEAR: 21/23 Mar, 10/12 Ott
- ALBIL: 4/5 Feb, 11/12 Apr, 23/24 Giu, 1/2 Sett
- LUB: 7/8 Mar, 11/12 Lug, 27/28 Ott
- BEMA: 11 Mar, 22 Giu, 14 Set

- RCFA: 28/29 Gen, 16/17 Mag, 15/16 Sett, 1/2 Dic
- DIR: 2/4 Mag, 26/28 Sett
- VIB1: 8/10 Feb, 6/8 Giu, 19/21 Sett, 28/30 Nov
- VIB2: 10/12 Feb, 8/10 Giu, 21/23 Sett
- VIB3: 14/15 Apr, 7/8 Nov
- BEAP: 18/21 Apr, 4/7 Lug, 21/24 Nov

- FMECA: 12 Mag, 21 Lug
- MS1: 9/10 Mag, 18/19 Lug
- MS2: 11 Mag, 20 Lug
- \* VA 1: 23/27 Mag, 14/18 Nov
- \* VA 2: 25/30 Lug