

GENVAIO

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEBBRAIO

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

MARZO

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

APRILE

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAGGIO

L	M	M	G	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

GIUGNO

L	M	M	G	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Marzo	05.03.	VIB 1	Fondamenti sulle vibrazioni delle macchine e casi pratici
	06. - 07.03.	VIB 2	Diagnosi dei guasti tramite FFT e prove pratiche
	19.03.	VIB 3	Diagnosi vibrazionale avanzata
	20.03.	VIB 4	Analisi vibrazionale su macchine elettriche, riduttori, pompe e ventilatori centrifughi
	21.03.	VIB 5	Corso di introduzione ed interpretazione dell'analisi orbitale
Aprile	15.-19.04.	CAT 2	Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria II, Norma ISO 18436-2
Maggio	14.-17.05.	CAT 1	Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria I, Norma ISO 18436-2
Giugno	11.06.	VIB 1	Fondamenti sulle vibrazioni delle macchine e casi pratici
	12.-13.06.	VIB 2	Diagnosi dei guasti tramite FFT e prove pratiche
	25.06.	VIB 3	Diagnosi vibrazionale avanzata
	26.06.	VIB 4	Analisi vibrazionale su macchine elettriche, riduttori, pompe e ventilatori centrifughi
	27.06.	VIB 5	Corso di introduzione ed interpretazione dell'analisi orbitale

I posti disponibili in aula sono limitati! Pertanto, vi invitiamo a prenotare la sessione di training quanto prima.

Organizziamo inoltre corsi presso la vostra sede e in base alla vostra esigenza. L'offerta è personalizzata e su richiesta.

LUGLIO

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

AGOSTO

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SETTEMBRE

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OTTOBRE

L	M	M	G	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVEMBRE

L	M	M	G	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

DICEMBRE

L	M	M	G	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Settembre 17.-20.09. CAT 1 Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria I, Norma ISO 18436-2

Ottobre

01.10. VIB 1	Fondamenti sulle vibrazioni delle macchine e casi pratici
02.-03.10. VIB 2	Diagnosi dei guasti tramite FFT e prove pratiche
15.10. VIB 3	Diagnosi vibrazionale avanzata
16.10. VIB 4	Analisi vibrazionale su macchine elettriche, riduttori, pompe e ventilatori centrifughi
17.10. VIB 5	Corso di introduzione ed interpretazione dell'analisi orbitale
07.-11.10. CAT 2	Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria II, Norma ISO 18436-2

Novembre 11.-15.11. CAT 3 Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria III, Norma ISO 18436-2

I posti disponibili in aula sono limitati! Pertanto, vi invitiamo a prenotare la sessione di training quanto prima.

Organizziamo inoltre corsi presso la vostra sede e in base alla vostra esigenza. L'offerta è personalizzata e su richiesta.

PRUFTECHNIK SRL
Via De Nicola 12/E,
Cesano Boscone MI
www.pruftechnik.com

Per i corsi potete contattare:
Mrs. Chiara Mininno
chiara.mininno@fluke.com
Tel.: +39 02 451 61 41