

GENNAIO	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			

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

Febbraio	11.02.	VIB 1	Fondamenti sulle vibrazioni delle macchine
	12.02.	VIB 2	Fondamenti su acquisizione dati e trattamento dei segnali + prove pratiche
	13.02.	VIB 3	Diagnosi delle cause di guasto dei macchinari
	14.02.	VIB 4	Analisi vibrazionale su macchine elettriche, riduttori, pompe e ventilatori centrifughi
	15.02.	VIB 5	Corso di introduzione ed interpretazione dell'analisi orbitale
	26.02.	ALI 1	Allineamento albero
	27.02.	BIL	Bilanciatura in campo
28.02.		Webinar gratuito Analisi Vibrazioni	

Marzo	11.-15.03.	CAT 2	Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria II – Norme ISO 18436.2
--------------	------------	-------	---

Aprile	09.04.	MOT 1	09.04. Fondamenti sulle vibrazioni e diagnosi sui motori elettrici
	10.04.	MOT 2	10.04. Corso specialistico sui motori asincroni
	11.04.	GEN	11.04. Corso specialistico sui generatori sincroni a 2 e 4 poli

Maggio	13.05.	VIB 1	Fondamenti sulle vibrazioni delle macchine
	14.05.	VIB 2	Fondamenti su acquisizione dati e trattamento dei segnali + prove pratiche
	15.05.	VIB 3	Diagnosi delle cause di guasto dei macchinari
	16.05.	VIB 4	Analisi vibrazionale su macchine elettriche, riduttori, pompe e ventilatori centrifughi
	17.05.	VIB 5	Corso di introduzione ed interpretazione dell'analisi orbitale

Giugno	04.-07.06.	CAT 1	Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria I – Norme ISO 18436.2
	27.06.		Webinar gratuito Analisi Vibrazioni

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	12.09.		Webinar gratuito Analisi Vibrazioni
Ottobre	30.09.-04.10.	CAT 2	Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria II – Norme ISO 18436.2
	15.10.	MOT 1	Fondamenti sulle vibrazioni e diagnosi sui motori elettrici
	16.10.	MOT 2	Corso specialistico sui motori asincroni
	17.10.	GEN	Corso specialistico sui generatori sincroni a 2 e 4 poli
	30.10.	ALI 1	Allineamento albero
	31.10.	BIL	Bilanciatura in campo
Novembre	04.11.	VIB 1	Fondamenti sulle vibrazioni delle macchine
	05.11.	VIB 2	Fondamenti su acquisizione dati e trattamento dei segnali + prove pratiche
	06.11.	VIB 3	Diagnosi delle cause di guasto dei macchinari
	07.11.	VIB 4	Analisi vibrazionale su macchine elettriche, riduttori, pompe e ventilatori centrifughi
	08.11.	VIB 5	Corso di introduzione ed interpretazione dell'analisi orbitale
18.-22.11.	CAT 3		Seminario certificato sulle vibrazioni Categoria III – Norme ISO 18436.2