

Corsi di formazione Italia 2012

AutoForm Engineering Italy S.r.l. Tel: +39 011 620 41 11
Via Guido Rossa, 3 Fax: +39 011 620 41 90
I - 10024 Moncalieri (TO) training@autoform.it
Italy www.autoform.com



	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno
Lun						
Mar					01 Festa del Lavoro	
Mer		01			02	
Gio		02	01		03	
Ven		03	02		04	01
Sab		04	03		05	02 Festa della Repubblica
Dom	01 Anno Nuovo	05	04	01	06	03
Lun	02 01	06 06	05 10	02 14	07 19	04 23
Mar	03	07	06	03	08	0
Mer	04	08	07	04	09	06
Gio	05	09	08	05	10	07
Ven	06 Epifania	10	09	06	11	08
Sab	07	11	10	07	12	09
Dom	08	12	11	08 Pasqua	13	10
Lun	09 02	13 07	12 11	09 Lunedì dell' Angelo 15	14 20	11 24
Mar	10	14	13	10	15	12
Mer	11	15	14	11	16	13
Gio	12	16	15	12	17	14
Ven	13	17	16	13	18	15
Sab	14	18	17	14	19	16
Dom	15	19	18	15	20	17
Lun	16 03	20 08	19 12	16 16	21 21	18 25
Mar	17	21	20	17	22	19
Mer	18	22	21	18	23	20
Gio	19	23	22	19	24	21
Ven	20	24	23	20	25	22
Sab	21	25	24	21	26	23
Dom	22	26	25	22	27	24
Lun	23 04	27 09	26 13	23 17	28 22	25 26
Mar	24	28	27	24	29	26
Mer	25	29	28	25 Festa della Liberazione	30	27
Gio	26		29	26	31	28
Ven	27		30	27		29
Sab	28		31	28		30
Dom	29			29		
Lun	30 05			30 18		
Mar	31					

Base

- Part Design
- Analisi di fattibilità
- Analisi costi I
- Analisi costi II

- Process Engineering I & II
- Process Design I & II
- Hydroforming

Avanzati

- Process Engineering III
- Postprocessing
- Springback I
- Springback II
- Ottimizzazione del processo
- Stampi progressivi
- Hot Forming
- Analisi usura
- Robustezza

Fondamenti

- Imbutitura
- Sviluppo metodo
- Materiali

Corsi di formazione Italia 2012

AutoForm Engineering Italy S.r.l. Tel: +39 011 620 41 11
Via Guido Rossa, 3 Fax: +39 011 620 41 90
I - 10024 Moncalieri (TO) training@autoform.it
Italy www.autoform.com



	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Lun				01 40		
Mar				02		
Mer		01		03		
Gio		02		04	01 Ogni Santi	
Ven		03		05	02	
Sab		04	01	06	03	01
Dom	01	05	02	07	04	02
Lun	02 27	06 32	03 36	08 41	05 45	03 49
Mar	03	07	04	09	06	04
Mer	04	08	05	10	07	05
Gio	05	09	06	11	08	06
Ven	06	10	07	12	09	07
Sab	07	11	08	13	10	08 Immacolata
Dom	08	12	09	14	11	09
Lun	09 28	13 33	10 37	15 42	12 46	10 50
Mar	10	14	11	16	13	11
Mer	11	15 Ferragosto	12	17	14	12
Gio	12	16	13	18	15	13
Ven	13	17	14	19	16	14
Sab	14	18	15	20	17	15
Dom	15	19	16	21	18	16
Lun	16 29	20 34	17 38	22 43	19 47	17 51
Mar	17	21	18	23	20	18
Mer	18	22	19	24	21	19
Gio	19	23	20	25	22	20
Ven	20	24	21	26	23	21
Sab	21	25	22	27	24	22
Dom	22	26	23	28	25	23
Lun	23 30	27 35	24 39	29 44	26 48	24 52
Mar	24	28	25	30	27	25 Natale
Mer	25	29	26	31	28	26 Santo Stefano
Gio	26	30	27		29	27
Ven	27	31	28		30	28
Sab	28		29			29
Dom	29		30			30
Lun	30 31					31
Mar	31					

Base

- Part Design
- Analisi di fattibilità
- Analisi costi I
- Analisi costi II

Avanzati

- Process Engineering I & II
- Process Design I & II
- Hydroforming
- Process Engineering III
- Postprocessing
- Springback I
- Springback II
- Ottimizzazione del processo
- Stampi progressivi
- Hot Forming
- Analisi usura
- Robustezza

Fondamenti

- Imbutitura
- Sviluppo metodo
- Materiali