

Cursos en España 2012

AutoForm Engineering S.L.
Juan de Austria, 116, 7º
E – 08018 Barcelona
España

Tel: +34 93 320 84 22
Fax: +34 93 300 92 78
training@autoform.es
www.autoform.com



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Lun						
Mar					01 <i>Fiesta del Trabajo</i>	
Mié		01			02	
Juv		02	01		03	
Vie		03	02		04	01
Sáb		04	03		05	02
Dom	01 <i>Año Nuevo</i>	05	04	01	06	03
Lun	02	06	05	02	07	04
Mar	03	07	06	03	08	05
Mié	04	08	07	04	09	06
Juv	05	09	08	05 <i>Jueves Santo</i>	10	07
Vie	06 <i>Reyes</i>	10	09	06 <i>Viernes Santo</i>	11	08
Sáb	07	11	10	07	12	09
Dom	08	12	11	08	13	10
Lun	09	13	12	09 <i>Lunes de Pascua</i>	14	11
Mar	10	14	13	10	15	12
Mié	11	15	14	11	16	13
Juv	12	16	15	12	17	14
Vie	13	17	16	13	18	15
Sáb	14	18	17	14	19	16
Dom	15	19	18	15	20	17
Lun	16	20	19	16	21	18
Mar	17	21	20	17	22	19
Mié	18	22	21	18	23	20
Juv	19	23	22	19	24	21
Vie	20	24	23	20	25	22
Sáb	21	25	24	21	26	23
Dom	22	26	25	22	27	24 <i>San Juan</i>
Lun	23	27	26	23	28 <i>Segunda Pascua</i>	25
Mar	24	28	27	24	29	26
Mié	25	29	28	25	30	27
Juv	26		29	26	31	28
Vie	27		30	27		29
Sáb	28		31	28		30
Dom	29			29		
Lun	30			30		
Mar	31					

Básico

- Part Design
- Evaluación de viabilidad
- Planificar y ofertar I
- Planificar y ofertar II

- Process Engineering I
- Process Engineering II
- Process Design I
- Process Design II
- Hidroconformado

Avanzado

- Process Engineering III
- Postproceso
- Springback I
- Springback II
- Mejora de proceso
- Matrices progresivas
- Conformado en caliente
- Análisis del desgaste
- Robustez

Fundamentos

- Embutición profunda
- Diseño de embudidores
- Materiales

Cursos en España 2012

AutoForm Engineering S.L.
Juan de Austria, 116, 7º
E – 08018 Barcelona
España

Tel: +34 93 320 84 22
Fax: +34 93 300 92 78
training@autoform.es
www.autoform.com



	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Lun				01 40		
Mar				02		
Mié		01		03		
Juv		02		04	01 <i>Todos los Santos</i>	
Vie		03		05	02	
Sáb		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
Mié	04	08	05	10	07	05
Juv	05	09	06	11	08	06 <i>Día de la Constitución</i>
Vie	06	10	07	12 <i>La Hispanidad</i>	09	07
Sáb	07	11	08	13	10	08 <i>La Inmaculada</i>
Dom	08	12	09	14	11	09
Lun	09 28	13 33	10 37	15 42	12 46	10 50
Mar	10	14	11 <i>La Diada</i>	16	13	11
Mié	11	15 <i>La Asunción</i>	12	17	14	12
Juv	12	16	13	18	15	13
Vie	13	17	14	19	16	14
Sáb	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
Mié	18	22	19	24	21	19
Juv	19	23	20	25 <i>Día del País Vasco</i>	22	20
Vie	20	24 <i>Viernes de Semana Grande</i>	21	26	23	21
Sáb	21	25	22	27	24	22
Dom	22	26	23	28	25	23
Lun	23 30	27 35	24 <i>La Mercè</i> 39	29 44	26 48	24 52
Mar	24	28	25	30	27	25 <i>Navidad</i>
Mié	25 <i>Santiago Apóstol</i>	29	26	31	28	26 <i>San Esteban</i>
Juv	26	30	27		29	27
Vie	27	31	28		30	28
Sáb	28		29			29
Dom	29		30			30
Lun	30 31					31
Mar	31 <i>San Ignacio de Loyola</i>					

Básico

- Part Design
- Evaluación de viabilidad
- Planificar y ofertar I
- Planificar y ofertar II

- Process Engineering I
- Process Engineering II
- Process Design I
- Process Design II
- Hidroconformado

Avanzado

- Process Engineering III
- Postproceso
- Springback I
- Springback II
- Mejora de proceso
- Matrices progresivas
- Conformado en caliente
- Análisis del desgaste
- Robustez

Fundamentos

- Embutición profunda
- Diseño de embudidores
- Materiales