



TRAINING

Grupo SSC S.A. de CV.
San Miguel de Allende, Gto.
Oficina Central: (415) 152 05 47
México, DF. (55) 2789-7294
Monterrey, NL. (81) 5030-8463
www.grupossc.com

CALENDARIO DE CURSOS ANSYS 1er TRIMESTRE 2010

CURSO	FECHAS	SEDE
ANSYS ICEM	11 - 15 DE ENERO	ITSSC San Miguel de Allende, Gto.
ANSYS Heat Transfer (CLASSIC) ANSYS Multiphysics Simulation for MEMS (CLASSIC)	25 - 29 DE ENERO	ITSSC San Miguel de Allende, Gto.
Design Modeler & Simulation Introduction ANSYS WORKBENCH	15 - 19 DE FEBRERO	ITSSC San Miguel de Allende, Gto.
ANSYS Workbench - Simulation Structural Nonlinearities ANSYS Workbench - Simulation Dynamics ANSYS Workbench - DesignXplorer	1 - 5 DE MARZO	ITSSC San Miguel de Allende
ANSYS CFX	15 - 19 DE MARZO	ITSSC San Miguel de Allende
ANSYS Electromagnetic Analysis Low Frequency ANSYS Electromagnetic Analysis High Frequency	29, 30, 31 DE MARZO - 1, y 2 de ABRIL.	ITSSC San Miguel de Allende

INCLUYE: Uso del equipo necesario para los fines que el curso requiera, Manuales Impresos, Diploma por participante.

INSCRIPCIÓN: Claudia Mora - claudia.mora@gruposscc.com
Miguel Correa - miguel.correa@gruposscc.com

PLAZO: Las inscripciones cerrarán dos semanas anteriores al inicio de cada curso, se recomienda hacer su reservación con anticipación.

REV-CAP.12/09

LISTADO DE CURSOS DE ANSYS

CURSO	DURACIÓN
-- Introduction to ANSYS Part I	3 Días
-- Introduction to ANSYS Part II	2 Días
-- Heat Transfer	2 Días
-- Dynamics	2 Días
-- Advanced Contact & Fasteners	2 Días
-- Introduction to ANSYS BladeModeler	1 Día
-- ANSYS Basic Structural Nonlinearities	2 Días
-- ANSYS Advanced Structural Nonlinearities	3 Días
-- Introduction to AI*Environment	3 Días
-- ANSYS Workbench - Simulation Heat Transfer	2 Días
-- ANSYS Workbench-Simulation Structural Nonlinearities	2 Días
-- ANSYS Workbench Blade Modeler	1 Día
-- ANSYS Workbench- Simulation Dynamics	2 Días
-- ANSYS Workbench DESIGNXPLORER	1 Día
-- ANSYS Workbench Simulation Introduction	3 Días
-- ANSYS Workbench Design Modeler	2 Días
-- Introduction to Rigid and Flexible Body Dynamics	1 Día
-- ANSYS Workbench Simulation for Electromagnetics	1 Día
-- ANSYS ICEM/Tetra Prism & Hexa	5 Días
-- ANSYS Electromagnetic Analysis Low Frequency	3 Días
-- ANSYS Electromagnetic Analysis High Frequency	2 Días
-- ANSYS CFX	5 Días
-- Explicit Dynamics with ANSYS LS-DYNA	3 Días
-- ANSYS Multiphysics Simulation for MEMS	3 Días
-- ANSYS AUTODYN	4 Días



TRAINING

Grupo SSC S.A. de CV.
San Miguel de Allende, Gto.
Oficina Central: (415) 152 05 47
México, DF. (55) 2789-7294
Monterrey, NL. (81) 5030-8463
www.grupossc.com

NOTAS

- GRUPO SSC, S.A. de CV se reserva el derecho de cancelar o retrasar el curso en caso de no existir el mínimo de asistentes, comunicándolo previamente a los inscritos vía telefónica o E-mail.
- Los cursos también pueden ser impartidos en la Ciudad de México y Monterrey N.L. solicitándolo previamente a cualquiera de los coordinadores de capacitación.
- Los cursos que Grupo SSC tiene disponibles pueden programarse a petición del usuario, si usted está interesado en alguno en específico póngase en contacto con nosotros.
- GRUPO SSC pone a disposición estos servicios para llevarse acabo en las instalaciones de su empresa ajustándolo a cada una de sus necesidades.
- Para la realización cada curso es necesario un mínimo de 3 participantes en San Miguel de Allende, y 6 participantes en la Ciudad de México y Monterrey.
- A los cursos impartidos en San Miguel de Allende, Gto. además de los Manuales Impresos y Diploma por participante, el precio también incluye el uso del equipo.
- En caso de no encontrar un curso en específico, pregunta a nuestros encargados de Capacitación.
- Pregunta por los precios especiales para Estudiantes.
- Para consultar los contenidos de cada curso, visita:
<http://www.grupossc.com/es/capacitacion/cansys.html#>