

CURSO para los SUPERIORES CISTERCIENSES 2018



El Capítulo General de la Orden Cisterciense del año 2010 instituyó un Curso de formación para los nuevos superiores de la Orden Cisterciense. Después de la buena experiencia del Curso de 2011, se decidió invitar a estos cursos a todos los superiores que lo desearan, para profundizar también en la amistad y colaboración entre los superiores de la Orden.

En base a estas decisiones, renovadas en el Capítulo General de 2015, presentamos el programa general para el Curso de 2018. Dado que la institución de este curso es un mandato del Capítulo General, se recomienda vivamente la participación de los nuevos superiores de la Orden. Todos los demás están calurosamente invitados.

Tema del Curso: AUTORIDAD y OBEDIENCIA

Profundizaremos en este tema bajo diferentes puntos de vista, guiados por las intervenciones de personas expertas y autorizadas en diversos campos.

Fecha: Del 16 de Julio (llegada el 15) al 20 de Julio (regreso el 21) de 2018.

Lugar: Casa generalicia Cisterciense, Roma.

Horario:

6.30	Laudes y Sta. Misa Desayuno
8.30	<i>Lectio divina</i> por grupos lingüísticos
9.30	Clases en el Aula Dialogo por grupos lingüísticos
13.00	Ora intermedia Comida-Siesta
15.30	Clases en el Aula Dialogo por grupos lingüísticos
19.15	Vísperas Cena, Recreo

Inscripciones: Con el fin de una buena organización del Curso, se solicita a los participantes que comuniquen su inscripción **antes del 25 de marzo de 2018** a la secretaria del Curso, señora Agnese, a la dirección de correo electrónico: ospiti@ocist.org, indicando el día y la hora de llegada, la estación de tren o el aeropuerto (Fiumicino o Ciampino) y el número de vuelo. Así mismo, comuníquese las lenguas bien conocidas para organizar la traducción simultánea.

Confiamos al Espíritu Santo este encuentro para que sea para toda la Orden una ocasión de crecimiento y de unidad en nuestra vocación y misión.

Roma, 15 de enero de 2018, memoria de los Santos Mauro y Plácido.

Fr. Mauro-Giuseppe Lepori
Abad General OCist