



Guión del 3º seminario en línea

Título	Corte en impresión 3D	
Día y hora	Jueves 12 de mayo de 2022, 17:30 hora CET, duración 1 ½ horas	
Organiza	e-Nable Greece	
Contacto del organizador		
	Tel.	+30 6977207967
	Email	info@enabling.gr
	Sitio web	https://enabling.gr
Enlace al seminario en línea	https://us06web.zoom.us/j/82701924587?pwd=aThXMHV2R2hWRHJOWEFwTzQ2NVNZQT09 Meeting ID: 827 0192 4587 Passcode: 564472	
Enlace del sitio web de ENTER	https://www.enter-project.eu/	
Resultados del aprendizaje	Una vez finalizado el seminario web, los participantes deberán ser capaces de: <ol style="list-style-type: none">1. Pasar por el proceso de creación de perfiles de corte personalizados y guardarlos para sus futuras impresiones2. Importar y manipular un modelo 3D en el programa de corte CURA3. Comprender cómo la calidad de impresión de un modelo 3D se ve afectada por importantes parámetros de corte.4. Exportar un archivo G-code funcional, utilizado para imprimir un modelo 3D5. Comprender las diferencias básicas entre los programas de corte CURA y PRUSALICER y decidir cuál de ellos se adapta mejor a sus necesidades.	



Requisitos para asistir a los seminarios en línea

1. Conexión a Internet fiable (preferiblemente de alta velocidad).
2. Dado que la mayor parte del seminario web es de seguimiento, se recomienda encarecidamente utilizar dos pantallas/monitores.
 - Configuración preferida: 1 PC con dos monitores
 - Otras configuraciones: 1 PC con un monitor y otro dispositivo conectado a Internet (por ejemplo, un portátil o una tableta).
3. Por lo tanto, no hay tiempo para explicar cómo descargar e instalar el programa mencionado. es muy recomendable que instale el software CURA antes del inicio del webinar, si decide seguir los pasos del tutor en su PC. Puede descargar gratuitamente los programas en las siguientes páginas web.
4. ULTIMAKER CURA: <https://ultimaker.com/software/ultimaker-cura>
5. No es aconsejable utilizar un teléfono para el webinar, ya que el monitor es demasiado pequeño y tendrá dificultades para seguir las instrucciones del tutor.
6. Si utiliza un PC de sobremesa necesitará una cámara web y, opcionalmente, altavoces, auriculares o cascos compatibles con su ordenador.
7. Asegúrese de tener un ratón conectado a su pantalla principal (en la que va a trabajar) para su comodidad

Instrucciones para participar en los seminarios en línea

1. Rogamos que te conectes 10 minutos antes de la hora de inicio de cada seminario. Todos los seminarios comenzarán exactamente a la hora prevista.
2. Si tienes alguna pregunta, puedes "levantar la mano" durante el seminario web. Sin embargo, te recomendamos que permitas que el formador controle el tiempo y la frecuencia de los frenos para las preguntas.
3. Por favor, sé educado y coopera con los demás participantes, formadores, preguntas y moderadores.
4. Puedes utilizar el chat durante los seminarios en línea para enviar mensajes de bienvenida, hacer preguntas o facilitarnos alguna información.
5. Tras la finalización de cada seminario, recibirás un correo electrónico con un formulario de evaluación en línea del seminario.
6. La grabación en vídeo de cada webinar, así como el material/software presentado, se subirán a la plataforma ENTER.



Nombre	Rol	Notas
Thanos Mitzifiris	Moderador (principal)	Cofundador de e-Nable Greece, director de proyecto de e-Nable Greece (https://drive.google.com/file/d/1ky7OI2aSfSSpoRC6Zh2KschRKUf_DfBH/view?usp=sharing)
Markos Jivaridis	Presentador/Profesor	https://www.enter-project.eu/index.php/our-trainers

Fase	Tema	Ponente
Presentaciones		
Saludo	Hola	Thanos Mitzifiris
Control	Estructura y administración del seminario en línea	Thanos Mitzifiris
Mensaje de bienvenida	Presentar al invitado	Thanos Mitzifiris
Contenido		
Contenido del ponente	Ultimaker CURA	Añadir perfil de impresora
		Ajuste recomendado
		Ajustes personalizados
		Barra de herramientas de manipulación
		Exportar código G
Conclusión, preguntas y final		

Resumen		Thanos Mitzifiris
Preguntas y respuestas	Sesión abierta de preguntas y respuestas	Markos Jivaridis
Conclude		Thanos Mitzifiris

Enlace al formulario de evaluación del 3º seminario en línea:

<https://forms.gle/kYpxCbDwGd5BtLVJA>

Enlace a la prueba del 3º seminario en línea: <https://forms.gle/JXZnF82pGewRsQQU7>