



 Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación	Entrada
	Salida
	Fecha

SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN DE FORMACIÓN ESPECÍFICA EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (NIVEL SUPERIOR)

D./D^ª., nacido/a el día (dd/mm/aa) .../.../.... en, provincia de, de nacionalidad, con D.N.I., letra y domiciliado/a en la Calle Nº piso: letra: C.P. de, provincia de, teléfono, móvil e-mail

Alumno de:

- M021_ Master Seguridad Integral en La Edificación (R.D.56/05)
- M107_ Máster Universitario en Seguridad Integral en Edificación (R.D.1393/07)

EXPONE: Que teniendo el Nodo de finalización del Correspondiente Máster y habiendo abonado los derechos de expedición del Título

SOLICITA: Que le sea expedido un Certificado acreditativo de los estudios cursados en materia de Prevención de Riesgos Laborales para ejercer las funciones de Nivel Superior

Sevilla, a de de 202 ..

Firma del interesado:

Fdo.:

Documentos que se adjuntan

- DNI/NIF/PASAPORTE *
- Original de documento justificativo de ingreso bancario (ejemplar para el Centro)
- Fotocopia del libro de Familia Numerosa en vigor *

(*a compulsar previa presentación del documento original)

SR. DIRECTOR DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

En aplicación del principio de transparencia y lealtad regulado en el Reglamento General de Protección de datos RGPD UE 2016/679 y LOPDyGDD (LO 3/2018) se le informa que la Universidad de Sevilla es responsable del presente tratamiento de datos personales, "Gestión de estudiantes oficiales de la US", que tiene como finalidad la organización de la docencia y el estudio. El tratamiento se realiza para el cumplimiento de una obligación legal y para el ejercicio de poderes públicos conferidos al responsable del tratamiento. De acuerdo con la normativa aplicable, tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir sus datos personales, así como a otros derechos que puede consultar, junto a una información adicional más detallada, en el enlace: http://servicio.us.es/academica/sites/default/files/Prot_Datos.pdf