

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Llopis Castelló, David

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

| | |
|--------------------|-----|
| Entidad | OTR |
| Bolsa (€/mes) | 600 |
| Dedicación (horas) | 350 |
| Duración (meses) | 4 |
| Nº prácticas | 1 |

Titulación o titulaciones

173 - Grado en Ingeniería Civil
2236 - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
2277 - Máster Universitario en Transporte, Territorio y Urbanismo
2147 - Máster Universitario en Planificación y Gestión en Ingeniería Civil

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El objeto es el análisis de los distintos criterios existentes en las distintas normativas de aplicación a los SCV. Tareas a desarrollar: (i) Revisión bibliográfica sobre normas o guías de criterios de instalación de SCV tanto a nivel europeo como como en norteamericana, (ii) Estudio de las distintas normativas de obtención de producto, (iii) identificación de tipos atenuadores y terminales existen y (iv) Análisis de los distintos criterios y establecimiento de recomendaciones de diseño e instalación.

Comentarios

El resultado del desarrollo de la Práctica se plasmará, al menos, en dos entregables:
• Una Presentación en formato PowerPoint y el vídeo correspondiente con el resumen del trabajo desarrollado y, sobre todo, los resultados del mismo, de una duración máxima de 5 minutos.
• Una Memoria final con el contenido de todo el trabajo desarrollado y las conclusiones del mismo, así como las posibles aplicaciones prácticas y las necesidades de investigación futuras. La extensión máxima será de 50 páginas, siguiendo el formato que se facilitará al inicio de la Práctica.

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.