

Tema	Profesionales	Áreas de actividad	Experiencia
Permisos de construcción	<ul style="list-style-type: none"> - Arquitectos - Ingenieros - Aparejadores - Abogados especializados en construcción 	<ul style="list-style-type: none"> - Derecho sobre construcción y contratación - Arquitectura - Ingeniería civil - Infraestructuras - Derecho urbanístico - Planificación urbana 	<ul style="list-style-type: none"> - Haber participado en la obtención de permisos necesarios para la construcción de un edificio no residencial (por ejemplo, un edificio de oficinas) en el último año en la ciudad correspondiente. - Tener conocimientos relacionados con el tiempo y el coste para completar el proceso de obtención de permisos de construcción y de ocupación para un edificio de oficinas. <p style="color: blue; font-size: small;">Se pondrá como ejemplo para contestar a una serie de preguntas, la construcción de un edificio de oficinas de 1800 m², 5 plantas, 360 m² y 3 m de altura cada planta, en una parcela de 603,8 m²</p>
Permisos medioambientales en construcción	<ul style="list-style-type: none"> - Consultores medioambientales - Ingenieros medioambientales - Planificación medioambiental urbana - Abogados especialistas en medio ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> - Planificación medioambiental y <i>compliance</i> - Ingeniería civil - Ingeniería medioambiental 	<ul style="list-style-type: none"> - Haber participado en la obtención de permisos relacionados con el medio ambiente (incluida la evaluación de impacto ambiental, si es necesaria) para un proyecto de construcción viviendas en el último año en la ciudad correspondiente. - Tener conocimientos sobre el tiempo y el coste de la obtención de autorizaciones o permisos medioambientales para el desarrollo de un proyecto de construcción de viviendas. <p style="color: blue; font-size: small;">Se pondrá como ejemplo para contestar a una serie de preguntas, un proyecto de construcción de viviendas nuevas (100 casas unifamiliares) localizado en un área no sensible medioambientalmente, con una superficie de 40.468,6 m², y una estimación de 600 residentes</p>

<p>Agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Profesionales de empresas constructoras - Ingenieros - Profesionales de fontanería - Especialistas en temas de agua - Abogados 	<ul style="list-style-type: none"> - Ingeniería civil - Contratación de trabajos de construcción - Derecho sobre construcción - En general experiencia en la obtención o realización de conexiones de agua - Normativa sobre agua 	<ul style="list-style-type: none"> - Haber participado en proyectos de conexión de agua en el último año en la ciudad correspondiente. - Tener conocimientos relacionados con el tiempo y el coste para obtener una nueva conexión de agua. <p style="color: blue; font-size: small;">Se podrá como ejemplo para contestar a una serie de preguntas, el supuesto de conexión de agua para un edificio existente situado en una zona urbana, con una determinada dimensión en el diámetro, una distancia de la red de agua al límite de la propiedad de 5 m y tomando como referencia al principal suministrador de agua en la correspondiente ciudad (en número de clientes o cuota de mercado)</p>
--------------------	--	--	---