

Resumen ponencia 40

Arquitectos y arquitectos técnicos en la industria cerámica, ¿qué hago yo aquí?

Pitarch Roig, Ángel M.¹; Sáez Riquelme, Beatriz²

¹Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales – Arquitectura Técnica
Universitat Jaume I – España

Palabras clave: arquitecto, arquitecto técnico,
angel.pitarch@uji.es, bsaez@uji.es

En la presente ponencia se realiza un análisis de la industria cerámica española y la intervención que pueden tener los arquitectos y arquitectos técnicos en el proceso de fabricación y distribución de los pavimentos y revestimientos cerámicos.

La mayor parte de la producción de pavimentos y revestimientos cerámicos españoles se concentra en el entorno de Castellón, Vila-real, Onda y Alcora. En este entorno geográfico se concentra un entramado de empresas que contemplan todos los servicios necesarios para la fabricación y distribución de las baldosas cerámicas.

En este trabajo se realiza un estudio de la configuración actual de estas empresas que dan servicio a la industria y las interrelaciones entre ellas, así como de los niveles de producción en relación con otros productores mundiales, y algunas de las interrelaciones que puede haber entre ellos.

En segundo lugar se analizan algunas de las estrategias comerciales y empresariales que utilizan las empresas como la reducción de costes, la exportación la apertura de nuevos mercados, la diferenciación de productos o dar servicio al cliente. También se destacan en este punto las iniciativas de la asociación de fabricantes ASCER, tales como las iniciativas de las cátedras cerámicas o los premios Cerámica y Arquitectura.

En tercer lugar se recopilan las competencias y habilidades formativas de los técnicos que pueden intervenir en el proceso de fabricación, comercialización y puesta en obra de los revestimientos cerámicos, con especial interés en los arquitectos y arquitectos técnicos.

Para finalizar se concluye con un análisis de las ventajas que puede provocar el acercamiento de estos técnicos en las empresas cerámicas.

Bloque B– La baldosa cerámica y la construcción.