



Carnet Profesional Alicatador Solador

La formación técnica
especializada que necesita
el alicatador solador



PROALSO es una asociación nacional sin ánimo de lucro que agrupa a profesionales de la colocación de cerámica. Trabajamos para responder a los intereses y necesidades de los autónomos y las empresas especializadas en recubrimientos cerámicos.

Los profesionales que formamos parte de PROALSO queremos adaptarnos a los nuevos materiales y tecnologías de colocación de recubrimientos cerámicos con formación técnica, queremos ser más competitivos y nos preocupa la calidad de acabados de nuestros trabajos.

Los principales objetivos de PROALSO son:

- Representar y defender los intereses de la profesión ante la administración, las instituciones y empresas del sector.
- Favorecer la cualificación profesional y la especialización de sus asociados mediante la formación técnica especializada y la obtención del Carnet Profesional Alicatador Solador.
- Prestar servicios mancomunados para satisfacer las necesidades específicas de la profesión y aplicar soluciones a problemáticas comunes.
- Organizar, edvitar y difundir información y materiales técnicos de consulta.
- Trabajar conjuntamente con instituciones y empresas del sector para la mejora y aseguramiento de la calidad.
- Promocionar la calidad de acabados con recubrimientos cerámicos, el reconocimiento y la dignificación social de la profesión.

SERVICIOS Y VENTAJAS PARA EL ASOCIADO

- Bolsa de trabajo con ofertas de trabajos de colocación.
- Formación técnica profesional especializada.
- Asesoría técnica para los asociados. Atención de reclamaciones.
- Seguros profesionales específicos: responsabilidad civil para autónomos y empresas, accidentes convenio construcción y renta por baja.
- Servicios prevención riesgos laborales
- Manuales y materiales de consulta técnica.
- Circulares informativas. novedades y normativa del sector.
- Boletín informativo.
- Estudios técnicos y periciales en general.
- Noticias, novedades, servicios y documentación técnica en www.proalso.es

Ante los nuevos retos que plantea el sector de la construcción, los profesionales alicatadores soladores son conscientes de la importancia de **actualizar sus conocimientos** y adquirir una **acreditación** que refuerce su posición en el mercado.

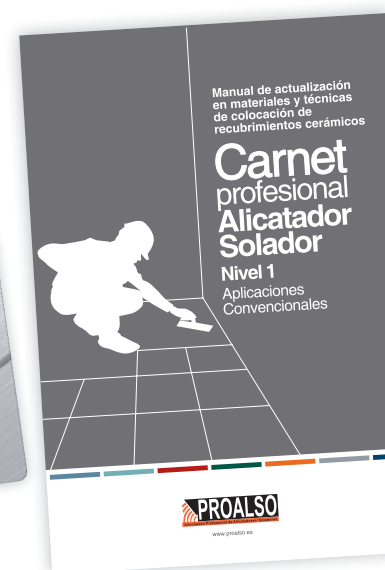
Ahora tienen a su alcance una herramienta que contribuye a prestigiar la profesión, garantizar el **aseguramiento de la calidad** y la **profesionalidad del colocador** ante los prescriptores, los contratistas, fabricantes, distribuidores y clientes finales.

Con el Carnet Profesional Alicatador Solador, pueden garantizar que acreditan una **experiencia mínima de 5 años** dedicados exclusivamente a la colocación de revestimientos cerámicos y que han participado en un proceso de formación y actualización en las principales áreas relacionadas con los materiales y técnicas de colocación de recubrimientos cerámicos.

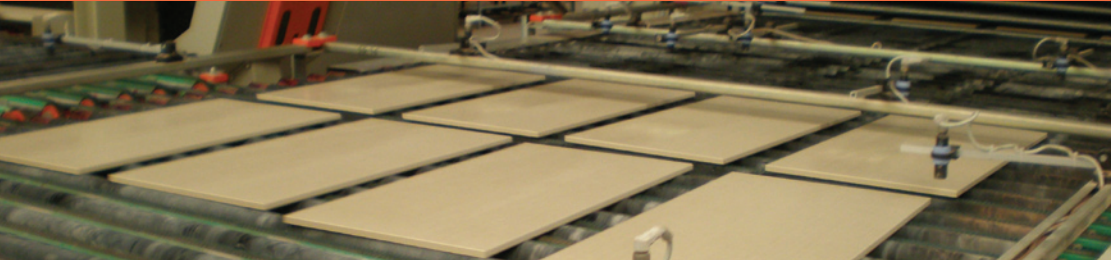
Al finalizar la formación y superar el proceso de evaluación sobre los conocimientos mínimos adquiridos, los profesionales están en disposición de tomar las decisiones adecuadas para **asesorar y ejecutar** cada proyecto y **evitar las principales patologías** que pueden afectar a los sistemas cerámicos.

De esta forma, se está contribuyendo a la cualificación, profesionalización y especialización para poder ofrecer mayores estándares de calidad y luchar contra la competencia desleal y la no profesionalidad.

El Carnet Profesional Alicatador Solador cuenta con el apoyo y participación de las principales entidades representativas del sector de fabricantes y distribuidores de materiales cerámicos.



Que debe saber el Alicatador Solador



Sobre la baldosa Cerámica.

El profesional alicatador solador debe conocer la baldosa cerámica, su clasificación comercial, según los procesos de fabricación y sobre todo, la clasificación según la norma UNE-EN 14411. De este modo, se podrá aplicar correctamente los criterios para la correcta selección de la baldosa cerámica según su destino.

Para cada proyecto seleccionaremos el tipo de baldosa cerámica apropiado según las características e información que encontraremos en los embalajes. Desde el punto de vista de su instalación, las tendremos que atender especialmente a la **capacidad de absorción de agua** y al **formato de la baldosa**, para la selección de los materiales y la técnica de colocación adecuada.

Sobre los soportes de colocación.

Para evitar patologías relacionadas con el soporte, el colocador debe conocer que condiciones ha de tener el **soporte base** y el grado de **estabilidad** en el que se entrega para seleccionar los materiales y la técnica de colocación adecuados.

El profesional de la instalación de recubrimientos tiene que intervenir cada vez más en la **adecuación de las superficies** de colocación con la realización de revocos, enfoscados y recrecidos que permitan la colocación en óptimas condiciones.

También tiene que conocer el grado de **compresibilidad** que las **capas funcionales** (aislamientos, impermeabilizaciones, calefacción radiante, etc) pueden aportar al sistema cerámico para actuar en consecuencia.

Finalmente, se debe realizar un completo **diagnóstico de la superficie de colocación** para evaluar el aplomado, planitud, absorción, textura, cohesión, compatibilidad química, estado superficial, etc.

Que debe saber el Alicatador Solador



Sobre los materiales de agarre y rejuntado.

La selección de los materiales de agarre y rejuntado apropiados tiene un papel esencial en la calidad y durabilidad de los recubrimientos cerámicos. Por ello, el profesional alicatador solador debe conocer la **normativa de aplicación** en materiales de agarre y rejuntado así como los criterios para su **selección, preparación y correcta aplicación**.



Sobre las técnicas de colocación.

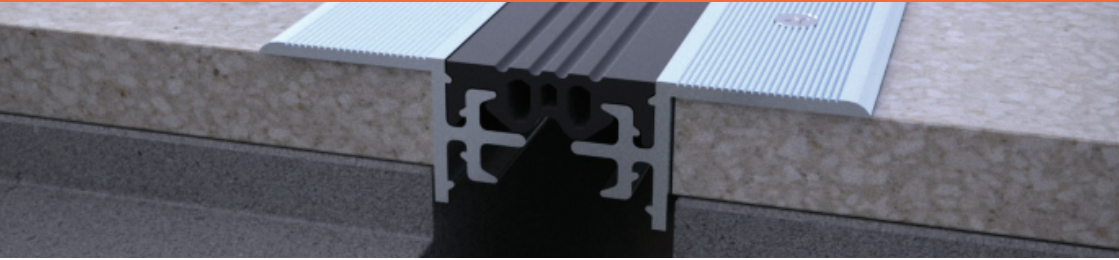
Con la información anterior, el profesional estará en condiciones de planificar el **proceso de colocación**, realizar el **replanteo** previo del espacio a revestir y el **control a pie de obra** de la baldosa cerámica y los materiales que intervienen en la instalación.

La colocación en **capa gruesa** con mortero de cemento sólo podrá emplearse en condiciones apropiadas bajo limitaciones como la estabilidad de los soportes, la ausencia de capas compresibles o el formato y capacidad de absorción de agua de la baldosa cerámica.

Para la colocación en **capa delgada**, se requiere soportes con desviaciones de planitud adecuadas, se asegurará la homogeneidad de la capa de adhesivo que será aplicada con llana dentada seleccionada según el método de aplicación y superficie de la baldosa.

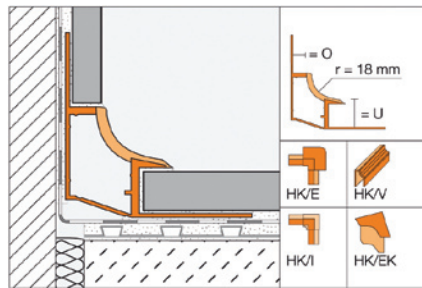
En exteriores, con baldosas de medio y gran formato, baldosas con relieve en el reverso o en pavimentos con especiales prestaciones mecánicas, se aplicará **doblo encolado**.





Sobre las juntas de movimiento.

Conocer los **tipos, funciones y características** de las juntas de movimiento, los criterios para su diseño, los materiales que intervienen y por supuesto, el proceso de ejecución de las mismas es esencial para la correcta proyección de cualquier recubrimiento cerámico y por tanto el alicatador solador tiene que contar con la información necesaria.



Sobre las operaciones de corte y mantenimiento.

Las operaciones de corte y perforación en todas sus modalidades son imprescindibles para una correcta ejecución de los puntos singulares que todo recubrimiento cerámico tiene que resolver.

El profesional tiene que conocer los cortadores manuales y eléctricos, sus componentes y necesidades de mantenimiento, para elegir en cada ocasión la forma óptima de realizar las operaciones de corte.

En el caso de los cortadores manuales, será

necesario elegir el rodil apropiado al tipo de baldosa, su esmalte, formato, dureza, etc.

La limpieza, protección y mantenimiento de los recubrimientos cerámicos posteriormente a su instalación, son aspectos importantes para garantizar su calidad y durabilidad conservando sus propiedades técnicas y estéticas.

Es necesario conocer el origen y material que ha provocado una determinada mancha para aplicar el tratamiento y detergente apropiado en cada ocasión.



Formación en recubrimientos cerámicos especiales.

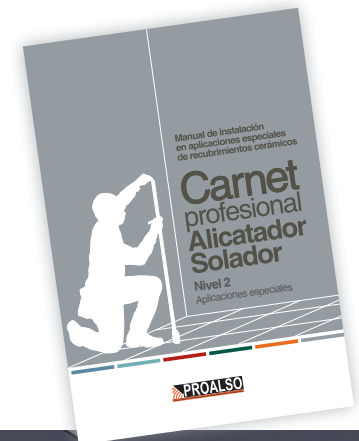
Para los profesionales que quieren especializarse en nuevas aplicaciones emergentes, materiales específicos y aplicaciones especiales, pueden formarse para obtener el Carnet Profesional Alicatador Solador de Nivel 2 en Aplicaciones Especiales.

Está dirigido a Profesionales que han superado el Nivel 1 de formación del Carnet Profesional Alicatador Solador.

Con esta formación se podrá acceder a los siguientes contenidos:

- 1. Revestimientos cerámicos exteriores**
 - 1.1. Fachadas Aplacadas
 - 1.2. Envoltentes ventiladas
- 2. Recubrimientos en espacios hídricos**
 - 2.1. Piscinas
- 3. Recubrimientos cerámicos con especiales prestaciones**
 - 3.1. Recubrimientos industriales. Resistencia y estanqueidad químicas
 - 3.2. Sistema de Pavimentación urbana.

- 4. Otros recubrimientos modulares rígidos**
 - 4.1. Baldosas vy mosaico de vidrio
 - 4.2. Piedra natural y artificial
 - 4.3. Revestimientos cerámicos ligeros [laminados]
 - 4.4. Pavimentos técnicos
 - 4.5. Sistemas de colocación en seco
 - 4.6. Soleras de Anhidrita.
- 5. Proyección y replanteo del espacio a recubrir.**
- 6. Diagnóstico de defectos y disfunciones en recubrimientos cerámicos.**



Ahora tienes la oportunidad de **FORMAR PARTE DE TU ASOCIACIÓN** beneficiándote de las ventajas que ponemos a tu alcance.

- Si eres profesional de la colocación de recubrimientos cerámicos y tienes más de 5 años de experiencia profesional.
- Si tienes ganas de aprender, mejorar en tu oficio y conocer otros compañeros.
- Si quieres mejorar tu situación como profesional frente al cliente, distribuidor y fabricante.
- Si quieres obtener interesantes servicios y beneficios para tu actividad.
- Si estás interesado en obtener el Carnet Profesional Alicatador Solador

LLÁMANOS Y TE ATENDEREMOS PERSONALMENTE



www.proalso.es · info@proalso.es

Tel./Fax.: 964 26 10 72 · Movil: 607 48 97 64

Apartado de Correos, 225 · 12080 - CASTELLÓN



IMPIVA



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER,
dentro del Programa Operativo FEDER de la
Comunitat Valenciana 2007-2013.

www.proalso.es