



GUÍA RÁPIDA TARJETA EurBE

1. ¿Qué es la tarjeta EurBE?

La tarjeta EurBE acredita a su poseedor como miembro de la AEEBC (The Association of European Experts in Building and Construction) y supone un reconocimiento profesional que pretende favorecer la libre circulación de los técnicos expertos en edificación por Europa, de manera que las empresas, clientes y administraciones públicas puedan reconocer las habilidades del profesional. Para saber más sobre la tarjeta EurBe, toda la información se encuentra en el documento ["Guide to the AEEBC Register EurBE"](#).

2. ¿Qué competencias evalúa la tarjeta EurBE?

Mediante la evaluación de la formación y experiencia profesional, se consigue asegurar unos estándares de profesionalidad que garantizan la seguridad, calidad y protección del consumidor. Para ello el candidato debe demostrar la capacidad adquirida, mediante su formación y experiencia profesional en las siguientes competencias:

Competencias obligatorias:

- 1) Conocimiento integral de la profesión de experto en edificación (Arquitectura Técnica)
- 2) Comprensión de las tecnologías y servicios en la construcción
- 3) Conocimiento de las normas, códigos y reglamentos de construcción
- 4) Comprensión de las patologías edificatorias, peritajes / informes y mantenimiento
- 5) Conocimiento de los Materiales de Construcción y su calidad
- 6) Comprensión de las leyes de la propiedad y edificación
- 7) Conocimientos de economía, gestión financiera y de costos

Competencias opcionales (dos de cinco):

- 1) Conocimientos y aplicación de diseño y análisis estructural y Geotecnia
- 2) Conocimientos y aplicación de la construcción y diseño urbanístico
- 3) Conocimiento demostrado en la Gestión y Coordinación de Proyectos
- 4) Conocimiento y aplicación de la topografía y geomática
- 5) Gestión de las instalaciones

Para justificar las competencias es necesario llenar el formulario de solicitud en inglés. Como ayuda para completarlo se puede consultar el documento ["AEEBC EurBE notes"](#) y el ejemplo disponible al final de esta guía.



3. ¿Quién puede solicitar la tarjeta EurBE?

La tarjeta puede solicitarla todo aquel que cumpla los siguientes requisitos:

- 1) Estar en posesión de titulación habilitante para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico y estar colegiado
- 2) Tener una experiencia profesional relevante de al menos dos años
- 3) Mantener una formación actualizada y continuada

4. ¿Qué documentos hay que entregar para solicitar la tarjeta?

Los candidatos podrán, a través del propio formulario on-line de solicitud dispuesto en la web del CGATE, entregar la documentación necesaria para la solicitud de la tarjeta, esta documentación consistirá en los siguiente documentos obligatorios:

- 1) Formulario de solicitud justificando las competencias exigidas por la AEEBC, en **inglés**
- 2) Certificado de estar colegiado
- 3) Título universitario habilitante para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico
- 4) Títulos y/o certificados de formación de los últimos 5 años
- 5) Currículum, formato libre, en castellano
- 6) Foto carnet

De manera complementaria, el candidato podrá aportar cualquiera otra documentación que considere relevante como cartas de recomendación, certificado de asociaciones a las que pertenezca, etc.

5. Proceso de evaluación

Los encargados de evaluar a los candidatos, son los miembros del NMC (National Monitoring Committee), miembros elegidos por la Junta de Gobierno del CGATE (Consejo General de la Arquitectura Técnica de España). Recibida la documentación presentada y, en su caso, informada favorablemente la solicitud por el NMC, se remite al EMC (European Monitoring Committee), formado por miembros elegidos por la Asamblea de la AEEBC (Association of European Experts in Building & Construction), que son en último término quienes conceden la tarjeta EurBE.

Una vez el candidato ha entregado toda la documentación y esta ha sido revisada por la secretaría del NMC, considerando que cumple con los requisitos mínimos, se le envían al candidato las instrucciones para el pago de las tasas. (**Esta primera revisión no significa que se conceda la tarjeta, únicamente que ha entregado toda la documentación y cumple los requisitos mínimos**)

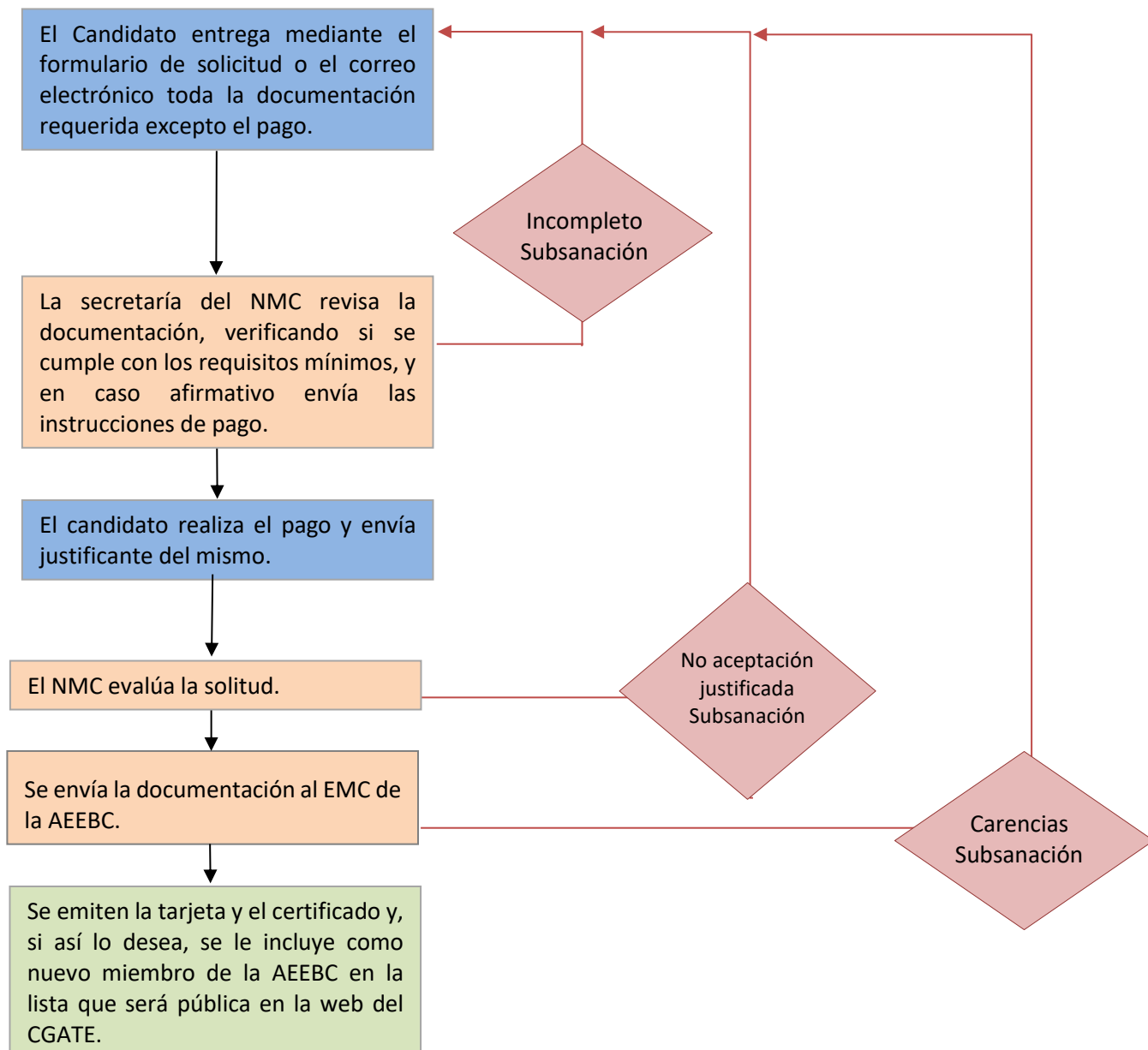
Abonadas las tasas, pasa el expediente al NMC para su evaluación. Si el candidato no fuera evaluado positivamente, se le indicaran las razones de la no aceptación y se le concederá la posibilidad de subsanar las causas de la no conformidad. Si el candidato es evaluado positivamente, se enviará su expediente al EMC para la concesión de la tarjeta y su expedición. Si el EMC encontrara carencias



en el candidato, enviará informe razonado que se remitirá al candidato para que pueda justificar o ampliar su solicitud.

Cuando el NMC y el EMC han dado el visto bueno al candidato, se le enviará la tarjeta y el certificado de miembro de la AEEBC. La tarjeta y el Certificado provisional se entregarán en un plazo de tiempo reducido, mientras que el certificado definitivo (original y firmado) puede demorarse unos meses.

Flujograma de solicitud de la tarjeta EurBE:





6. Ejemplo de formulario

El ejemplo expuesto a continuación es genérico, no contiene datos imprescindibles como ejemplos de proyectos, cargos profesionales desempeñados, cursos y asignaturas estudiadas, responsabilidades del candidato en empresas o proyectos, etc.

Professional competence	Third Level Institution/University or Training/Professional experience	Words
-------------------------	--	-------

Mandatory Competencies

a) A Comprehensive knowledge of the building expert profession	Thanks to my university education as Arquitecto Técnico and as as well as many courses about, I have allowed develop professionally in various capacities as construction manager for a construction company, as an independent professional, directing the construction works, making budgets and measurements, health and safety coordination, projects ... finally, beginning of this year and into the Technical Office of working about energy efficiency and facilities in these projects, allow me to have a broad knowledge of building.	150
b) A comprehension of Construction Technology and Building Services	Thanks to my training and professional experience, I have developed an extensive knowledge of construction technology as well as the Spanish regulations. In my position as In the company allowed me to know the latest news and keep abreast of new regulations and their applications. During my training as Arquitecto Técnico I learnt about all technologies, but I update this knowledge continuously attending conferences as, courses as..... And reading journals as.....	150
c) A comprehension of Building Standards, Codes and Regulations	I collaborated in many projects as in which I had to development the building standards and regulations in their documents, about facilities, accessibility, health and safety, structural design, ... etc. I had to assist many clients in obtaining the necessary planning permission in these institutions,, to carry out construction projects and this has also allowed me to meet municipal building regulations.	150



d) A comprehension of Building Pathology, Forensic Engineering and Maintenance	I worked for the Building Department of for years, building several buildings, but mainly maintaining and restoring their heritage. Intervening in buildings considered of cultural interest such I've done surveys, reports, projects, inspections ... which allowed me to gain a knowledge of technical maintenance and rehabilitation of buildings. I worked with the General Directorate of Heritage of in drafting a maintenance manual.	150
e) A comprehension of the Science and Quality of Construction Materials	I had the responsibility to monitor the quality of construction materials in many buildings as, this added to my education allows me to know their properties. I worked especially on the features and innovations of materials for water pipes in buildings, new plastic materials and their unions as well as thermal insulation, especially its thermal conductivity to the calculated heat demand and improvement for energy efficiency.	150
f) A general knowledge of Building and Property Law	My educational background includes subjects like law and urbanism. This added to my work advising clients in obtaining planning permission and conflict resolution has allowed me to advise lawyers in urban conflicts. I have developed for more than years of work health and safety coordination in construction as well as the drafting of health and safety studies for many projects as	150
g) A general knowledge of Economics and Cost and Financial Management	I had the responsibility of the monthly economic control of many construction sites with significant budgets and I have made estimates of payments for my clients. In construction works that were financed with public funds I have written the supporting financial reports for payments, as	150



Optional Competencies – Choose any **2 from the following **5** competencies**

h) Knowledge and application of Structural Design, Analysis and Geotechnology	<p>My training and my experience has given me an understanding of building structures which allowed me to control the quality of the execution of the same in many new buildings as varied as wood systems steel or concrete, as for example....</p> <p>I have also acquired knowledge of existing structures through the maintenance and rehabilitation of buildings, learning to interpret diseases and their causes, and possible structural solutions, as for example.....</p>	150
i) A knowledge and application of Building and Urban Design		150
j) A knowledge and application of Project Management and Coordination	<p>I have been fortunate that in some projects, my clients have trusted me to complete the same, directing and coordinating the whole process since they bought the land until the building is working.</p> <p>For this I helped them to contract technicians (architects, engineers, safety coordinators and health ...) I have awarded the contract and contracted a builder, I have overseen the construction, turned the appropriate licenses with the council, advised on the implementation building and managing your system ... ultimately coordinating the entire process of building.</p>	150
k) Knowledge and application of Geomatic/Land Surveying		150
k) Facilities Management		150