

## DECLARACIÓN PÚBLICA DE COMPROMISO DE IMPARCIALIDAD

**AQPE** hace público su compromiso de realizar todas las actividades reconociendo la importancia de la imparcialidad, minimizando los conflictos de intereses que se puedan presentar y asegurando la objetividad de sus acciones, para ello se adoptan las siguientes líneas de actuación:

1. Identificar, analizar, controlar y minimizar de forma continua las amenazas y conflictos de interés con las diferentes partes involucradas y que pudieran afectar la imparcialidad de nuestros servicios.
2. Actuar de manera imparcial en relación con sus solicitantes, sus candidatos y sus personas certificadas aplicando en todos ellos las mismas políticas y procedimientos.
3. Garantizar la participación equilibrada de todas las partes interesadas en el sistema de certificación.
4. Exigir a todo el personal involucrado directa o indirectamente en el proceso de certificación que firmen una declaración por la cual se comprometen a cumplir con los principios de confidencialidad, objetividad e imparcialidad.
5. No ofrecer servicios de formación relacionados con la certificación de profesionales de la ingeniería.
6. Otorgar, mantener, renovar, ampliar y reducir el alcance, y suspender o retirar la certificación de un candidato, recae en el Comité de Certificación el cual está conformado por personas independientes a las que realizan la evaluación del candidato.
7. No restringir el acceso de aspirantes y candidatos a la certificación por razones financieras o cualquier condición que limite, tales como ser integrante de una asociación o grupo, ni utilizar procedimientos destinados a limitar o impedir de forma arbitraria dicho acceso.
8. Actuar con imparcialidad en relación a sus actividades de certificación no aceptando ni permitiendo presiones comerciales, financieras o de otra índole que pudieran afectar a la política de la imparcialidad.

Barcelona, a 1 de septiembre del 2015



Sr. Jordi Guix Armengou  
Presidente de AQPE



Sr. Francesc González  
Director General de AQPE