



**AQPE**

Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

## GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT

### ÍNDEX

1.- QUÈ ÉS EL CERTIFICAT AQPE? .....	2
2.- QUINS REQUISITS HE DE COMPLIR? .....	2
3.- DE QUIN COL·LEGI/ASSOCIACIÓ HE DE SER MEMBRE? .....	2
4.- QUINES SÓN LES BASES DEL MODEL DE CERTIFICACIÓ?.....	2
5.- QUINS SÓN ELS ÀMBITS DE CERTIFICACIÓ?.....	3
6.- QUINS SÓN ELS SUBÀMBITS DE CERTIFICACIÓ? .....	3
7.- QUINS SÓN ELS NIVELLS I CATEGORIES DE CERTIFICACIÓ?.....	3
8.- QUINA DOCUMENTACIÓ HE DE LLEGIR? .....	4
9.- QUINS FORMULARIS AQPE HE D'OMPLIR? .....	4
10.- QUINA DOCUMENTACIÓ HE DE PRESENTAR?.....	5
11.- QUIN FORMAT HA DE TENIR LA DOCUMENTACIÓ? .....	5
12.- COM OMLIR ELS FORMULARIS? .....	6
13.- ON ES PRESENTA LA DOCUMENTACIÓ? .....	8
14.- QUIN ÉS EL PROCÉS DE CERTIFICACIÓ? .....	8
15.- HI HA UN REGISTRE PROFESSIONAL D'ENGINYERS CERTIFICATS? .....	10
16.- CAL RENOVAR EL CERTIFICAT? .....	10
17.- QUINES SÓN LES TARIFES? .....	11
18.- QUÈ ÉS EL CODI DE CONDUCTA?.....	11
19.- QUINA MARCA PODRÉ FER SERVIR DESPRÉS D'OBTENIR LA CERTIFICACIÓ AQPE?.....	11
REGISTRE DE MODIFICACIONS .....	11
ANNEX 1.- ÀMBITS DE CERTIFICACIÓ.....	12
ANNEX 2.- CODI DE CONDUCTA .....	13

**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT****1.- Què és el certificat AQPE?**

El certificat professional AQPE és un **certificat de competència professional en enginyeria**, obtingut a partir dels coneixements acreditats i l'experiència professional en els diferents àmbits d'actuació, segons procediments de certificació objectius i estandarditzats. Per competència professional s'entén el conjunt de coneixements, comprensió, habilitats i valors. L'enginyer, a més de ser capaç de realitzar una tasca específica, és capaç de fer-ho correctament, de manera segura, eficaç i coherent.

És un certificat que facilita la **mobilitat internacional** dels professionals de l'enginyeria, principalment a nivell europeu, desenvolupant la convergència internacional dels sistemes de certificació empleats, així com el reconeixement mutu.

**2.- Quins requisits he de complir?**

Posseir un títol oficial universitari de l'enginyeria  
(enginyer tècnic, grau, enginyer, màster)

i

Ser membre d'un col·legi/associació que pugui proposar una qualificació a AQPE.

**3.- De quin col·legi/associació he de ser membre?**

- Col·legi/Associació Enginyers Agrònoms de Catalunya
- Col·legi Enginyers de Camins, Canals i Ports
- Col·legi/Associació Enginyers Industrials de Catalunya
- Col·legi Enginyers Industrials de Balears
- Col·legi Enginyeria en Informàtica de Catalunya
- Col·legi/Associació Enginyers de Telecomunicació de Catalunya
- Col·legi Enginyers Tècnics Agrícoles i Perits Agrícoles de Catalunya
- Col·legi Enginyers Tècnics d'Obres Públiques de Catalunya
- Col·legi Enginyers Tècnics i Pèrits de Telecomunicació de Catalunya

**4.- Quines són les bases del model de certificació?**

Els procediments de certificació són el resultat de l'estudi i comparació de diferents models internacionals de qualificació per, finalment, basar-se en els més consolidats i acceptats, especialment, el model anglosaxó.

S'han elaborat segons ISO 17024 de certificació de persones: Procediments, Formularis, Instruccions, Taules de referència i documentació general.

Es parteix del reconeixement de les competències que aporta la formació universitària: nivell acadèmic (enginyer, enginyer tècnic, grau, màster), àmbit de coneixement, especialitat...

A més, posa en valor, com a elements d'increment de les competències:

- Experiència professional significativa (anys i assoliment de competències professionals)
- Les habilitats professionals
- La formació continuada

Comporta l'acompliment d'un codi de conducta comú a tota l'enginyeria

**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT****5.- Quins són els àmbits de certificació?**

La certificació es fa sobre un àmbit (i si ho vols, també sobre un subàmbit determinat) Es corresponen amb els camps generals de coneixement de la pràctica professional de l'enginyeria. Inicialment són 54 Àmbits (veure Annex I).

**6.- Quins són els subàmbits de certificació?**

Si vols, la certificació també pot fer referència a un Subàmbit determinat. Els subàmbits es corresponen amb l'especificitat de la pràctica professional de l'enginyer, i poden tenir caràcter tecnològic, científic, de gestió o funcional. La relació de Subàmbits pot ser il·limitada. Un mateix Subàmbit pot estar inclòs dins de diferents Àmbits.

**7.- Quins són els Nivells i Categories de certificació?**

La designació del nivell de certificació professional és:

***Categoria per experiència + Nivell Numèric***

*(exemple: Professional Nivell 4, Professional Nivell 2, Member Nivell 3...)*

Les 5 categories de certificació, segons els anys d'experiència professional significativa acreditats (davant Tribunal), són:

- Member: < 5 anys
- Professional: > 5 anys
- Senior: > 10 anys
- Senior-Fellow: > 15 anys
- Life-Fellow: Nivell 9 (honorífic)

Hi ha 9 nivells numèrics de certificació (nivell 9 és honorífic). El nivell de certificació es determina a partir de 3 conceptes:

1. Formació universitària (1, 2 ó 3 en funció del títol universitari)
2. Experiència Professional Significativa: 4 nivells suplementaris per anys d'experiència professional acreditada i competències professionals (davant de Tribunal):
  - Menys de 5 (+0 nivell)
  - Entre 5 i 10 (+1 nivell)
  - Entre 10 i 15 (+2 nivells)
  - Més de 15 anys (+3 nivells)
  - Més de 15 anys i actuacions de rellevància (+4 nivells)
3. Formació continuada: 1 nivell per Formació Continuada de 60 ECTS o 750 h.

En aquest cas, cal indicar que només s'avalua l'experiència professional significativa que s'ha adquirit des de la data d'obtenció del títol universitari de referència. Per tant, la qualificació professional final del candidat, pot ser diferent en el cas que tingui més d'un títol universitari.

**AQPE**

Agència de Qualificació dels Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT****8.- Quina documentació he de llegir?**

Es recomana llegir els següents documents:

- PROC-CERT-01 Procés de certificació
- IT-CERT-01 Càlcul del Nivell de Qualificació Professional
- IT-CERT-02 Nivell Inicial de Qualificació segons la Titulació Universitària
- IT-CERT-03 Avaluació de l'Experiència Professional
- IT-CERT-04 Nivell per Formació Addicional Post-universitària
- IT-CERT-05 Càlcul d'hores Desenvolupament Professional Continu
- IT-CERT-06 Guia Bàsica del Candidat
- IT-CERT-10 Entrevistes de Revisió Professional
- IT-CERT-09 Ús de la marca

**9.- Quins formularis AQPE he d'omplir?**

Experiència Professional significativa	Formació addicional > 750h o 60 ECTS?	Formularis
MEMBER < 5 anys	-	FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació AQPE
PROFESSIONAL o SENIOR > 5 anys i <15 anys	No	FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació AQPE FORM-CERT-02 Dossier d'Experiència Professional (apartats A,B,C) FORM-CERT-03 Dossier Competències Professionals
	Sí	FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació AQPE FORM-CERT-02 Dossier d'Experiència Professional (apartats A,B,C) FORM-CERT-03 Dossier Competències Professionals FORM-CERT-04 Dossier Formació Post-universitària
SENIOR-FELLOW > 15 anys	No	FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació AQPE FORM-CERT-02 Dossier d'Experiència Professional (apartats A,B,C,D) FORM-CERT-03 Dossier Competències Professionals
	Sí	FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació AQPE FORM-CERT-02 Dossier d'Experiència Professional (apartats A,B,C,D) FORM-CERT-03 Dossier Competències Professionals FORM-CERT-04 Dossier Formació Post-universitària
SENIOR-FELLOW > 15 anys + Actuacions de rellevància	No	FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació AQPE FORM-CERT-02 Dossier d'Experiència Professional (apartats A,B,C,D,E) FORM-CERT-03 Dossier Competències Professionals
	Sí	FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació AQPE FORM-CERT-02 Dossier d'Experiència Professional (apartats A,B,C,D,E) FORM-CERT-03 Dossier Competències Professionals FORM-CERT-04 Dossier Formació Post-universitària

**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT****Renovació**

Per les renovacions i manteniment del certificat:

FORM-CERT-10 Registre de Desenvolupament Professional Continu

**10.- Quina documentació he de presentar?**

---

**Member** (experiència significativa < 5 anys)

- FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació
- Fotocòpia del DNI
- Currículum Vitae en format Europass
- Fotografia de mida carnet
- Fotocòpia del títol universitari o del resguard, si s'escau
- Pla d'Estudis, si s'escau
- Rebut pagament de qualificació

**Professional, Senior o Senior-Fellow** (experiència significativa > 5 anys):

- FORM-CERT-01 Sol·licitud de Certificació
- Fotocòpia del DNI
- Currículum Vitae en format Europass
- Fotografia de mida carnet
- Fotocòpia del títol universitari o del resguard, si s'escau
- Pla d'Estudis, si s'escau
- Informe de vida laboral
- FORM-CERT-02 Dossier d'Experiència Professional
- FORM-CERT-03 Dossier de Competències Professionals
- FORM-CERT-04 Dossier de Formació Post-universitària (Només si se sol·licita el nivell suplementari per formació Post-universitària, mínim de 750h /60 ECTS)
- Evidències de la formació i experiència professional
- Rebut pagament qualificació

Per a cada àmbit/subàmbit on es demana la certificació cal aportar tots els corresponents formularis. Si, sota criteri del Col·legi/Associació, els subàmbits són molts propers, s'admetrà el mateix formulari pels diferents subàmbits dins d'un mateix àmbit. Per a diferents àmbits, sempre cal aportar formularis diferenciats.

**11.- Quin format ha de tenir la documentació?**

---

Tota la documentació s'ha de presentar en format electrònic, i ordenada per facilitar el seu enteniment.

S'admet signatura electrònica o bé escanejada.

**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT****12.- Com omplir els formularis?**

En primer lloc, indicar que la certificació es fa sempre sobre **un àmbit** (i subàmbit, si s'escau) sol·licitat. Per tant, no s'ha d'incloure informació relacionada amb altres àmbits on hagi treballat.

**• FORM-CERT-01 “Sol·licitud de certificació AQPE” (segons IT-CERT-01)**

1.- Dades personals

2.- Dades professionals

3.- Titulacions universitàries. Indicar tots els títols universitaris oficials. Si es tenen més de 2, afegir les files que siguin necessàries.

4.- Certificació sol·licitada.

- Indicar l'àmbit de coneixement (mirar a l'annex I)
- El subàmbit és opcional, en funció de les vostres necessitats.
- Indicar el nivell sol·licitat per experiència professional significativa:
  - Member: < 5 anys
  - Professional: > 5 anys
  - Senior: > 10 anys
  - Senior-Fellow: > 15 anys
  
- Nivell numèric (marcar una casella per concepte i indicar la seva suma final):
  - A. Formació universitària en l'àmbit. Nivell numèric determinat a partir del títol universitari:
    - Enginyer Tècnic: Nivell 1 en cada un dels àmbits de la seva especialitat.
    - Grau: Nivell 1 o el Nivell 2 en cada un dels àmbits de la seva especialitat.
    - Enginyer o Màster: Nivell 1, Nivell 2 o Nivell 3 en cada un dels àmbits de la seva especialitat.Si hi ha dubtes, consultar el Col·legi/Associació.
  
  - B. Anys d'experiència professional significativa en l'àmbit/subàmbit.- Indicar el número d'anys, i també si es tenen actuacions de rellevància.
    - Menys de 5 (+0 nivell)
    - Entre 5 i 10 (+1 nivell)
    - Entre 10 i 15 (+2 nivells)
    - Més de 15 anys (+3 nivells)
    - Més de 15 anys i actuacions de rellevància (+4 nivells)
  
  - C. Formació post-universitària.- Indicar si es té una formació equivalent a 60 ECTS/750 h (només si tens més de 5 anys d'experiència professional significativa).

Finalment, fer la suma numèrica de A+B+C.

5.- Comprovar que s'adjunta tota la documentació.

Llegir l'apartat “Declaració” i signar el document (s'admet signatura escanejada).



**AQPE**

Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

## GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT

### • **FORM-CERT-02 “Dossier d’Experiència Professional” (segons IT-CERT-03)**

Omplir només si teniu més de 5 anys d'experiència professional significativa en l'àmbit/subàmbit

*Apartat A:* Informe concentrat de la vostra vida professional en l'àmbit/subàmbit (empreses, dates, èxits, responsabilitats...). Justificació del nivell d'experiència significativa sol·licitat. Màxim de 600 paraules.

*Apartat B:* Organigrama de la vostra ocupació actual.

- Si formeu part d'una organització, omplir l'apartat B1
- Si no formeu part de cap organització (per exemple autònoms), omplir l'apartat B2.

*Apartat C:* Experiència Professional de l'àmbit (subàmbit).

Començar per l'actual i ordenar cronològicament, del més actual al més antic.

Per a cada posició que heu desenvolupat, indicar el nom de l'empresa, el càrrec, les dates d'inici i fi, llista d'èxits, responsabilitats, nivells d'autoritat i autonomia, i persones de referència.

*Apartat D:* Nivell Senior-Fellow. Omplir només si sol·liciteu el nivell de Senior-Fellow.

Cal demostrar que es compleix almenys un dels atributs demanats a la IT-CERT-03 (punt 5)

*Apartat E:* Actuacions de rellevància.- Omplir només si sol·liciteu l'increment de nivell per actuacions de rellevància (i es tenen més de 15 anys d'experiència significativa)

S'entén per actuacions de rellevància, aquelles actuacions emblemàtiques, reconegudes i específiques, que es realitzen dins l'àmbit/subàmbit determinat. Cal especificar clarament els tipus d'actuació, pressupostos, dates d'inici i fi, la llista d'èxits, responsabilitats, nivells d'autoritat i autonomia.

Cal aportar evidències de l'experiència professional mitjançant documentació que acrediti fefaentment la mateixa, com certificats d'empresa, nòmines, contractes laborals, contractes de serveis professionals, justificant empresa contractant, etc.

### • **FORM-CERT-03 Dossier de Competències Professionals (segons IT-CERT-03)**

Omplir només si teniu més de 5 anys d'experiència professional significativa en l'àmbit/subàmbit

Hi ha cinc competències genèriques (cadascuna es divideix en sub-competències):

1. Aplicació dels Coneixements d'Enginyeria
2. Aplicació Pràctica de l'Enginyeria
3. Gestió i lideratge
4. Habilitats interpersonals
5. Implicacions socials de l'enginyeria

Heu de demostrar que compliu els requisits de competència, en un/dos paràgrafs per cada sub-competència.



**AQPE**

Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

## GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT

A l'Annex 1 de la IT-CERT-03 hi ha molts exemples de les capacitats a les que es poden fer referència, així com exemples d'activitats per demostrar que es compleixen els criteris. També es pot consultar l'exemple d'IMEchE, molt assemblet al nostre model.

Per tenir èxit cal demostrar, com a requisit mínim, que es pot aconseguir el nivell 2 en dues de les competències i el nivell 3 en tres d'ells (en una escala de 1 a 4).

### • FORM-CERT-04 Dossier de Formació Post-universitària (segons IT-CERT-04)

Només es pot demanar, si teniu més de 5 anys d'experiència professional significativa.

Per assolir aquest nivell addicional, cal demostrar almenys 60 ECTS o 750 hores lectives. A la IT-CERT-04 podeu comprovar com es fa la valoració (Titulacions universitàries oficials addicionals, Cursos, Assistència/Ponència a jornades, Redacció d'articles....)

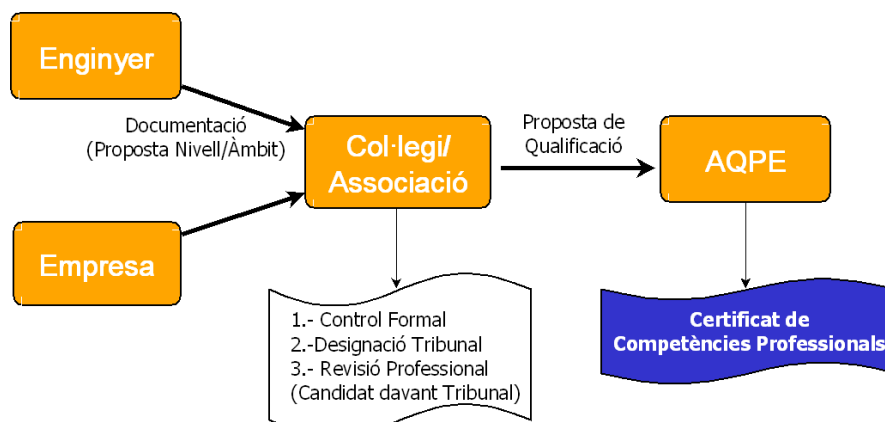
La formació pot estar directament relacionada amb l'àmbit/subàmbit pel qual es vol obtenir la certificació, o bé no estar relacionada amb aquest àmbit/subàmbit. En ambdós casos, es tindrà en compte aquesta formació addicional, però el seu pes serà diferent en funció de si està relacionat o no.

Cal aportar evidències de totes les accions formatives mitjançant la documentació que acrediti la mateixa (diploma, certificat d'aprofitament, justificant assistència...)

### 13.- On es presenta la documentació?

La sol·licitud de certificació en un determinat àmbit (i subàmbit si s'escau) i nivell de qualificació, es presenta al Col·legi/Associació del qual sigueu membres o directament a l'AQPE. En aquest darrer cas, AQPE donarà trasllat a l'entitat que correspongui.

### 14.- Quin és el procés de certificació?



La documentació (amb proposta de nivell/àmbit) es presenta al Col·legi/Associació. El procés només es podrà endegar a petició del propi professional candidat a ser qualificat o, pel seu compte i amb la seva acceptació, l'organització pública o privada a la qual pertanyi.



**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT**Control Formal de la Documentació

Si manca algun document, l'expedient s'atura fins que esmeneu la deficiència. Se us informa per correu electrònic del número d'expedient i de les esmenes a corregir.

Quan tota la documentació és correcta, el Col·legi/Associació us informará per correu electrònic del número d'expedient i de la correctesa formal.

Designació de Tribunal

Si sol·licites ser **Member**, no es designa Tribunal, atès que no feu l'Entrevista de Revisió Professional, i directament, cal passar a la fase "Proposta de Qualificació".

Si sol·licites ser **Professional/Senior/Senior-Fellow**, en funció de l'àmbit (i del subàmbit, si s'escau) i del nivell, es designen els 2 enginyers professionals, examinadors, que formaran el Tribunal, els quals, seran dos membres capacitats i amb experiència suficient, familiaritzats amb l'esquema de certificació i independents, de manera que poden emetre judicis (avaluacions) imparcials i no discriminatoris. A més, es designa un facilitador, membre del Col·legi/Associació, nomenat per la institució per assegurar que es mantinguin els estàndards, i les entrevistes es duen a terme de manera justa i consistent.

Finalment, us informarem via correu electrònic, de la data de l'entrevista. No s'informará, en cap cas, de la composició del Tribunal.

Si el Tribunal detecta que manca algun tipus d'evidència, pot demanar-vos que aporteu aquesta evidència.

Entrevista de Revisió Professional (ERP).

Pels nivells **Professional/Senior/Senior-Fellow**. En aquesta ERP, estaran presents els examinadors que formaran el Tribunal i duran a terme l'entrevista. Un facilitador, membre del Col·legi/Associació, també serà present. S'accepta la presència d'observadors, amb un màxim de 2, sempre i quan siguin independents i persones legítimament interessades en el procés de certificació. Només s'acceptarà la presència d'observadors no independents, si hi ha una sol·licitud expressa del candidat. L'observador, en cap moment, pot intervenir en el procés de certificació.

L'entrevista es basa en la informació que es va donar en la sol·licitud i s'utilitza per determinar el nivell de competència a demostrar. El Tribunal farà la seva avaluació basant-se únicament en la informació que se'ls proporciona i el seu acompliment durant l'entrevista. L'entrevista té una duració aproximada de 45'.

Finalment, hi ha un Exercici Escrit, de duració màxima 45'. Prova la capacitat per ordenar els pensaments i presentar lògicament i clarament. Els examinadors estableixen dues preguntes emmarcades en el context de la vostra experiència. Només es requereix respondre una de les dues en el temps assignat (es pot fer servir un ordinador portàtil per a l'exercici escrit)

Ni el facilitador ni els examinadors seran capaços d'aconsellar-vos sobre la vostra qualificació final, ja que la seva recomanació ha de ser aprovada pel Comitè de Qualificació Professional de l'AQPE.

**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT**Proposta de Qualificació

El Col·legi/Associació formarà un expedient amb tota la documentació que heu presentat i tots els registres generats, així com aquella altra que consideri rellevant per a una correcta qualificació del candidat, i proposarà una qualificació al Comitè de Qualificació Professional (CQP) de l'AQPE.

El CQP farà una proposta de qualificació, a partir de la documentació presentada.

En cas de ser inferior a la qualificació que heu sol·licitat, cal la vostra acceptació, que es demana a través del Col·legi/Associació. Si no accepteu la qualificació alternativa proposada pel Comitè, prèvia petició, AQPE té un procediment d'arbitratge i un procés d'apel·lacions.

Si la qualificació finalitza amb èxit, rebreu un avís i un certificat professional, signat pel president AQPE. A més, s'emetrà el corresponent carnet.

Apel·lacions

En el termini d'1 mes des de la resolució del Comitè de Qualificació Professional, podeu defensar la vostra postura davant del Comitè directament o mitjançant la persona que hi designi i, en tot cas, amb l'assistència del representant del Col·legi/Associació. No havent-hi defensa o després d'haver-se dut aquesta a terme, el Comitè prendrà l'acord d'aprovar la qualificació demanada o aquella altra que al capdavall hagueu acceptat, o de no concedir-la per manca de justificació.

**15.- Hi ha un registre Professional d'Enginyers Certificats?**

Sí, una vegada confirmada la certificació i assignat un número de registre AQPE, es procedirà a registrar a la persona certificada, indicant totes les dades del Certificat Professional. A la web de l'AQPE estaran les dades actualitzades de tots els enginyers certificats AQPE.

**16.- Cal renovar el Certificat?**

Periòdicament, cal fer una revisió i manteniment, per confirmar la contínua competència de la persona certificada.

Mitjançant el Desenvolupament Professional Continu (DPC), l'enginyer certificat ha d'assumir el compromís de continuar el seu procés de desenvolupament professional continu.

Es considerarà com a DPC, totes aquelles accions realitzades per millorar les competències professionals de l'enginyer professional (cursos, jornades, conferències, formació interna a l'empresa...). La instrucció IT-CERT-05 "Càlcul d'Hores Desenvolupament Professional Continu", indica com es calculen aquestes hores, i quins són els requisits a acomplir pels enginyers certificats.

Prèvia demanda de l'AQPE, haureu d'enviar la vostra justificació de DPC, segons FORM-CERT-07 "Registre de Desenvolupament Professional Continu".

**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria**IT-CERT-06****GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT****17.- Quines són les tarifes?**

Les tarifes actuals de qualificació de professionals de l'enginyeria (sense IVA) de l'Agència de Qualificació dels Professionals de l'Enginyeria (AQPE) són, en funció dels anys d'experiència professional significativa:

Nivell	Tarifa
Member (<5 anys)	150 €
Professional (>5 anys)	350 €
Senior (>10 anys)	550 €
Senior-Fellow (>15 anys)	1.000 €
Senior-Fellow + actuacions rellevància	Segons cas*

\* Cal consultar l'entitat postulant

**18.- Què és el codi de conducta?**

És un codi general i d'aplicació comuna a tota l'enginyeria. El seu compliment és requisit previ a la certificació d'un enginyer.

S'estructura en forma de decàleg, segons tres components:

- Ètica Personal
- Ètica Professional
- Responsabilitat Social

A l'Annex 2 disposeu del codi de conducta AQPE.

**19.- Quina marca podré fer servir després d'obtenir la certificació AQPE?**

L'ús de la marca autoritzat per AQPE del certificat i logotips/marquas, segons "IT-CERT-09 - Ús de la Marca".

**REGISTRE DE MODIFICACIONS**

Núm. Edició	Data	Descripció
01	01.01.13	Primera edició

**AQPE**Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT****Annex 1.- Àmbits de certificació**

<b>Àmbits de coneixement</b>	
Acústica	Infraestructures de Ferrocarrils
Adquisició i tractament de senyal	Instal·lacions
Aeronàutica i Aeroespacial	Materials
Audiovisual i Multimèdia	Mecànica de màquines
Auditoria, Govern Corporatiu, Risc i Control	Medi Ambient
Bioenginyeria	Mobilitat i Transports
Control, Senyalització i Telemetria	Naval
Disseny Industrial	Ordenació Agrària i Paisatgisme
Edificació	Organització i Negoci
Electrònica i Robòtica	Planejament Urbanístic
Energia	Ponts i Estructures singulars
Enginyeria de Sistemes Informàtics	Ports, Costes, i Enginyeria Marítima
Enginyeria de Software	Posicionament i Radionavegació
Enginyeria en general	Preses i Hidrologia
Entorn Legal i Administratiu	Producció Agrícola
Explotació Forestal	Producció Ramadera
Explotació Minera	Radar i Teledetecció
Geodèsia, Topografia i Cartografia	Recerca, Ciència i Tecnologia
Geologia i Geotècnia	Seguretat
Gestió	Serveis de telecomunicació
Hidràulica	Sistemes d'Informació
Indústria Alimentària	Transmissió de dades i Computació
Indústria del Formigó	Túnels i Obres Subterrànies
Indústria Metal·lúrgica	Urbanitzacions
Indústria Química	Vehicles
Infraestructures Aeroportuàries	Vibracions
Infraestructures de Carreteres	Xarxes i Sistemes de telecomunicació



**AQPE**

Agència de Qualificació dels  
Professionals de l'Enginyeria

IT-CERT-06

**GUIA BÀSICA DEL CANDIDAT**

## **Annex 2.- Codi de conducta**

### **Codi de conducta**

- 1) Exercir la professió amb integritat, eficiència i responsabilitat.
- 2) Complir les lleis que reconeixen i protegeixen els interessos generals de la societat i les normes tècniques específiques.
- 3) Prioritzar en cadascuna de les fases d'execució de l'objecte del treball la seguretat i salut dels treballadors i persones i coses en general.
- 4) Evitar tot allò que pugui posar en qüestió la llibertat de criteri i la imparcialitat en la presa de decisions tècniques.
- 5) Acceptar només treballs compresos dins l'àmbit de la pròpia competència professional, buscant el màxim grau d'excel·lència en cada cas.
- 6) Tenir en compte les conseqüències tècniques, econòmiques, socials i mediambientals, aplicant sempre criteris de sostenibilitat i eficiència.
- 7) Definir amb precisió l'objecte de l'encàrrec professional, complint el contracte amb lleialtat i confidencialitat.
- 8) Atendre els drets del client a una informació veraç i completa i a ser advertit de tot el que tingui rellevància.
- 9) Respectar persones i institucions en les relacions professionals, mostrant solidaritat i cordialitat als companys de professió i amb les associacions que els aplegui.
- 10) Mantenir el compromís i la fidelitat amb la professió i amb totes aquelles institucions que la representin, complint amb la normativa professional.