

CAS PRÀCTIC 10

L'empresa CAIB PATRIMONI ens demana assessorament per realitzar una dotació de serveis elèctrica en una nova àrea de desenvolupament urbanístic en el terme municipal d'Inca. Segons les dades que ens proporcionen, aquesta unitat d'execució està composta per:

- 9 parcel·les de 1000 m² destinades cadascuna a edifici d'habitatges plurifamiliar para VPO.
- 1 parcel·la de 2000 m² destinada a equipament comercial.
- 1 parcel·la de 1500 m² destinada a edifici industrial

En cadascuna de les parcel·les plurifamiliars es podran construir:

- 60 habitatges VPO d'electrificació elevada.
- Zones comunes que segons necessitats del projectista s'estableixen en 20 kW.
- Aparcaments de vehicles per a 80 vehicles. Superfície de l'aparcament 300 m². Es preveu ventilació forçada en l'aparcament.

En l'equipament comercial es preveu una potència segons projecte de 400 kW.

En l'equipament industrial es preveu una potència segons projecte de 240 kW.

La potència prevista per a l'enllumenat dels dos carrers que es dotaran per realitzar l'àrea d'actuació s'estima en 1 kW.

CAIB PATRIMONI ens indica que hem de preveure en la via pública una dotació de potència per a vehicle elèctric per a una ocupació estimada de 150 vehicles.

Per resoldre aquestes preguntes, fonamentar les respostes en els articles i normativa específica d'aplicació.

Se sol·licita:

a) Quina serà la potència total que s'haurà de preveure en la subestació d'Inca? Supposeu que la instal·lació de mitjana tensió es realitzarà amb cable d'alumini d'aïllament mitjançant polietilè reticulat 12/20 kV de 3x1x240 mm². Per a instal·lació enterrada la intensitat màxima admissible és de 415 A amb una temperatura del terreny de 25°C. Tensió de servei 15 kV. (3p)

b) Quants centres de transformació simples es precisaran en aquest cas? Es considerarà la potència aparent de cada transformador en 400 kVA. (1p)

c) En el cas de l'equipament industrial, no es disposa d'espai suficient en planta baixa, per la qual cosa el projectista de l'edifici ens indica que haurem de situar el centre de maniobra i mesura en el soterrani de l'edifici. L'aparamenta elèctrica utilitza la tecnologia d'aïllament de SF6. Es pot situar l'aparamenta de mitjana tensió a la planta soterrani? Justifica la resposta. (2p)

d) En la parcel·la d'equipament comercial es preveu la interferència d'aquest edifici comercial amb una línia de mitjana tensió aèria existent. Ens pregunten si es pot modificar el traçat d'aquesta línia i qui està obligat a pagar el cost de la modificació. (2p)

i) Una de les línies d'alimentació de la subestació d'Inca es correspon amb la línia de 66 KV Inca-Bunyola. L'empresa titular de la línia ens presenta un projecte de substitució dels suports

existents per uns altres d'idèntiques característiques. No es modifica l'estesa aèria. Qui és el titular de la línia? Quina autorització/ons necessita per dur a terme aquesta substitució? (2p)

Annex 1. S'adjunta circular de previsió de càrregues

cionat a la disponibilitat pressupostària, seguint el criteri de rigorós ordre d'entrada de les sol·licituds en els registres oficials.

2. El pagament de la subvenció, un cop que s'hagi justificat que s'ha sol·licitat i fet efectiva l'alta de connexió a Internet entre l'operador i el beneficiari de la subvenció, es durà a terme a través de les entitats col·laboradores, en els termes que s'estableixi en el conveni que s'ha de subscriure a l'efecte, d'acord amb l'article 27 del Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de subvencions.

3. L'import de les subvencions atorgades es lliurarà a les entitats col·laboradores (operadors de telecomunicacions) que es preveuen en el punt 11 d'aquesta resolució, les quals hauran de deduir-ho, com a descompte, de les factures que presentin als beneficiaris.

4. D'acord amb l'article 37 b) del Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, s'autoritza el pagament anticipat d'aquestes ajudes, per raons d'interès públic i a instància motivada de la Direcció General de Tecnologia i Comunicacions, amb la presentació prèvia per part de l'entitat col·laboradora d'un certificat que faci referència al servei donat d'alta, el preu, la data, i el beneficiari de la subvenció.

5. D'acord amb l'article 25.3 del Decret 75/2004, de 27 d'agost, de desplegament de determinats aspectes de la Llei de finances i de les lleis de pressuposts generals de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, no s'exigirà cap tipus de garantia a l'entitat col·laboradora o al beneficiari.

6. L'entitat col·laboradora ha d'aplicar la quantitat rebuda com a descompte de la primera factura que s'emeti al client dins del contracte d'alta a Internet i, si n'és el cas, a les successives factures fins que s'hagi exhaurit l'import total de la subvenció que és l'objecte d'aquesta convocatòria.

15. Revocació i criteris de gradació

1. L'alteració, intencionada o no, de les condicions tingudes en compte per a la concessió de la subvenció, l'incompliment total o parcial de les obligacions o dels compromisos que ha de complir el beneficiari i, en tot cas, l'obtenció de subvencions incompatibles prèviament o posteriorment a la resolució de concessió, són causes de revocació total o parcial, de la subvenció atorgada, que es tramitarà de conformitat amb les previsions de l'article 5 de l'Ordre de 10 d'octubre de 2005.

2. En tot cas, s'han de tenir en compte els criteris de gradació següents:

a) Per al cas de manteniment de l'activitat durant menys de la meitat del termini previst en la convocatòria, es perdrà el dret al cobrament de la subvenció atorgada.

b) Per al cas de manteniment de l'activitat entre la meitat i el total del termini previst en la convocatòria, es deduirà un 15% del total de la subvenció per cada mes que resti de compliment.

16. Reintegrament

1. Les causes de reintegrament i el procediment per a la seva exigència s'han de regir per l'establert en l'article 44 del text refós de la Llei de subvencions, aprovat pel Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, i en la resta de disposicions aplicables.

2. En el cas que la causa del reintegrament determini la invalidesa de la resolució de concessió s'ha de procedir prèviament a la revisió d'aquesta resolució en els termes establerts en l'article 25 del text refós de la Llei de subvencions, aprovat pel Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, i en la resta de disposicions aplicables.

17. Règim d'infraccions i sancions

Les infraccions i sancions que, si escau, es guin derivar de l'atorgament de les subvencions previstes en aquesta resolució s'han de regir per l'establert en text refós de la Llei de subvencions, aprovat pel Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, i per la resta de disposicions aplicables.

18. Publicació

Aquesta Resolució s'ha de publicar en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Palma, 30 de març de 2006

El conseller d'Economia, Hisenda i Innovació
Lluís Ramis de Ayreflor Cardell

Annex I

SOL·LICITUD DE SUBVENCIÓ PER A LA CONNEXIÓ A INTERNET I L'ALTA I EL MANTENIMENT DEL SERVEI DE BANDA AMPLA PER A PETITES I MITJANES EMPRESES DE LES ILLES BALEARS

DADES DEL SOL·LICITANT

Nom del titular (societat limitada, autònom...):
Adreça: Carrer..... núm..... pis.....
Localitat:..... Codi postal..... Telèfons.....
Fax:..... Adreça electrònica.....

DADES DEL REPRESENTANT

Nom i llinatges:.....
DNI/NIE/Passaport:.....

Condició que al·lega (representant legal o voluntari, autònom...):

Adreça: Carrer..... núm..... pis.....

Localitat:..... Codi postal..... Telèfons.....

EXPÒS:

1. Que estic al corrent de les obligacions tributàries amb la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i que complec els requisits que s'estableixen en la convocatòria.

2. Que no incorr en cap causa de prohibició o d'incompatibilitat per rebre la subvenció segons la normativa vigent.

3. Que no he donat de baixa cap contracte de banda ampla en tarifa plana per accés a Internet durant els tres mesos anteriors a la sol·licitud d'aquesta subvenció.

SOL·LICIT:

Una subvenció de 250 euros per a la connexió a Internet i l'alta i el manteniment del servei de banda ampla, d'acord amb la Resolució del conseller d'Economia, Hisenda i Innovació de 30 de març de 2006, per la qual s'aprova la convocatòria de subvencions per a petites i mitjanes empreses per a la connexió a Internet i l'alta i el manteniment del servei de banda ampla.

A aquests efectes, adjunt a aquesta sol·licitud la documentació que determina el punt sisè de la convocatòria esmentada.

Així mateix, declar que són certes les dades d'aquesta sol·licitud.

.....de.....de 2006

(signatura del sol·licitant)

Annex II

AUTORIZACIÓ PER A L'ÚS DE DADES PERSONALS ENTRE L'ENTITAT COL·LABORADORA I LA CONSELLERIA D'ECONOMIA, HISENDA I INNOVACIÓ, DELS BENEFICIARIS DE LA SUBVENCIÓ PER A LA CONNEXIÓ A INTERNET I L'ALTA I EL MANTENIMENT DEL SERVEI DE BANDA AMPLA PER A LES PETITES I MITJANES EMPRESES DE LES ILLES BALEARS

DADES DEL BENEFICIARI

Nom del titular (societat limitada, autònom...):

Adreça: núm..... pis.....

Localitat:..... Codi postal..... Telèfons.....

Fax:..... Adreça electrònica.....

DADES DEL REPRESENTANT

Nom i llinatges:.....

DNI/NIE/Passaport:.....

Condició que al·lega (representant legal o voluntari, autònom...):

Adreça: núm..... pis.....

Localitat:..... Codi postal..... Telèfons.....

AUTORITZ l'entitat col·laboradora perquè faciliti a la Conselleria d'Economia, Hisenda i Innovació còpia de les factures i informació referent al servei que em presti, així com la mútua comunicació, entre l'Administració autonòmica i l'entitat col·laboradora corresponent, de les dades personals presentades, per tal de comprovar la condició de beneficiari de la subvenció, així com de l'efectiu compliment de la subvenció un cop acabat el termini atorgat a aquest efecte.

.....d.....de 2006

(signatura del sol·licitant)

— 0 —

CONSELLERIA DE COMERÇ, INDÚSTRIA I ENERGIA

Num. 9448

Resolució del conseller de Comerç, Indústria i Energia de 17 de maig de 2006, per la qual s'ordena la publicació de la Circular del director general d'Indústria de 15 de maig de 2006, per la qual es fixen els criteris sobre la previsió de càrregues per al dimensionament de nova infraestructura elèctrica necessària per a atendre les peticions de subministrament.

Vista la Circular del director general d'Indústria de 15 de maig de 2006, per la qual es fixen els criteris sobre la previsió de càrregues per al dimensionament de nova infraestructura elèctrica necessària per a atendre les peticions de subministrament, dictada a l'empara de l'establert en els apartats 1 i 3 de l'article 21 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears.

Atesa la conveniència perquè els ciutadans en prenguin coneixement del contingut de l'esmentada Circular.

D'acord amb l'establert en l'article 21.5 de la llei 3/2003, de 26 de març, segons la qual quan una disposició ho determini així, o en els casos en què es consideri convenient que els ciutadans o la resta d'òrgans de l'Administració de la comunitat autònoma en prenguin coneixement, el titular de la conselleria pot ordenar la publicació de les instruccions i circulars en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Per tot això, a proposta del director general d'Indústria,

RESOLC

Primer.- Ordenar la publicació en el Butlletí Oficial de les Illes Balears de la Circular del director general d'Indústria de 15 de maig de 2006, per la qual es fixen els criteris sobre la previsió de càrregues per al dimensionament de nova infraestructura elèctrica necessària per a atendre les peticions de subministrament.

Segon.- Contra aquesta Resolució es pot interposar un recurs potestatiu de reposició, d'acord amb el que estableix l'article 107 i següents de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú; o un recurs contenciós administratiu, d'acord amb el que assenyalava la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.»

Palma, 17 de maig de 2006

El conseller de Comerç, Indústria i Energia,
José Juan Cardona.

Circular del Director General d'Indústria de 15 de maig de 2006 per la qual es fixen els criteris sobre la previsió de càrregues per al dimensionament de nova infraestructura elèctrica necessària per a atendre les peticions de subministrament

El Reial Decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regula l'activitat de transport distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, deroga el R.D. 2949/1982 pel qual es donaven les normes sobre escomeses elèctriques i s'aprovava el reglament corresponent.

L'esmentat RD 2949/1982, en l'article 4t, apartat 5è contemplava uns coeficients a tenir en compte en la previsió de càrregues de la infraestructura elèctrica, segons les quals es determinaven les inversions en alta i en baixa tensió.

En el capítol II del títol III de l'esmentat RD 1955/2000, es regula el règim econòmic de les escomeses elèctriques i demés actuacions necessàries per a atendre els subministraments d'energia elèctrica, però no es fa referència als coeficients de simultaneïtat a tenir en compte per a les previsions de càrrega, dada necessària per a la redacció dels projectes de la infraestructura elèctrica.

La ITC-BT-10 del Reglament Electrotècnic per Baixa Tensió aprovat pel RD 842/2002, de 2 d'agost, defineix la previsió de càrregues per a subministraments en baixa tensió destinats a edificis d'habitatges, comercials, d'oficines, d'una indústria específica i d'una concentració d'indústries, a efectes de dimensionar les instal·lacions d'enllaç i l'escomesa, però tampoc no tracta les potències i coeficients de simultaneïtat a tenir en compte a l'hora de dimensionar la resta d'infraestructura elèctrica en Baixa Tensió.

Per tot l'anteriorment exposat, els projectistes, promotors i empreses distribuïdores d'energia elèctrica no disposen d'uns criteris clars i homogenis per a la determinació i dimensionament de la infraestructura elèctrica necessària per a atendre els requeriments de subministrament elèctric, cosa per la qual es fa necessari dictar les següents condicions tècniques de disseny.

Per aquest motiu, d'acord amb l'establert en l'article 21 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears, amb la intenció d'unificar els criteris que seran d'aplicació per tal de determinar la previsió de càrregues a considerar per al dimensionament de nova infraestructura elèctrica necessària per a atendre les peticions de subministrament en l'àmbit de la comunitat autònoma de les Illes Balears, tant si són públiques com privades, de forma complementària al que disposa el capítol II del títol III de l'esmentat RD 1955/2000, pel qual es regula el règim econòmic de les escomeses elèctriques i demés actuacions necessàries per a atendre els subministraments d'energia elèctrica, dicto la següent

CIRCULAR

Infraestructura elèctrica en àrees d'ús residencial, comercial i industrial. Potència a preveure en noves urbanitzacions.

1.- Acomeses i instal·lacions d'enllaç.

La potència a preveure per a cada parcel·la, serà la que resulti de l'aplicació de l'ITC-BT-10 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió (RBT), aprovat pel RD 842/2002. Aquesta prescripció tindrà la condició de mínim obligatori. L'esmentada instrucció indica una previsió de potència per metre quadrat, en funció de l'ús. S'entendrà que aquesta superfície és l'edificada o la de màxima ocupació, cosa que s'haurà de justificar en base al PGOU o NNSS o certificat expedit per l'Ajuntament corresponent on s'indiqui l'ús de la parcel·la i l'edificabilitat.

Aquesta potència quedarà adscrita a les parcel·les. Si es produeix segregació d'aquestes en altres de dimensions inferiors, es repartirà la potència adscrita a la parcel·la inicial entre les segregades, en relació a les seves dimensions i ús previst. En aquest cas, el promotor de la segregació haurà de dotar d'infraestructura per al subministrament elèctric a les noves parcel·les resultants de la segregació.

Per qualsevol sol·licitud de potència superior a l'adscrita, s'aplicarà el que disposa l'article 45 del R.D. 1955/2000 d'1 de desembre i la present instrucció.

En zones que ja disposin de la corresponent infraestructura elèctrica, per a aquells subministraments individuals d'ús comercial, industrial i similars, pels quals es disposi del corresponent projecte d'obertura i funcionament, en el qual es determini la potència necessària per a l'activitat, es podrà considerar aquesta a efectes d'efectuar la petició de subministrament.

2.- Xarxa de Baixa Tensió.

Als efectes de dimensionar la xarxa de baixa tensió, per a l'ús residencial s'aplicaran els mateixos criteris fixats per les escomeses, com si tots el subministraments formessin part d'un sol edifici equivalent.

Per als usos comercial, industrial, serveis comuns i aparcaments, si el nombre de subministraments per a aquests usos és igual o superior a cinc, s'aplicarà el coeficient 0,8 al sumatori de potències previstes segons l'apartat 1. En cas contrari el coeficient serà la unitat.

3.- Centres de transformació (AT/BT).

La potència prevista per a cada transformador en un centre de transformació es calcularà sumant les potències previstes per a cada un dels usos, afectades pels corresponents coeficients de simultaneïtat, segons s'indica a continuació:

- Ús residencial, inclosos serveis comuns i aparcaments: s'obté multiplicant la suma aritmètica de potències previstes per als habitatges, serveis comuns i aparcaments, sense coeficient de simultaneïtat, per un coeficient de simultaneïtat de 0,5.

- Ús comercial: s'obté multiplicant el sumatori de potències previstes en les parcel·les o locals, segons l'apartat 1, per un coeficient de simultaneïtat de 0,7. Si es tracta d'un únic subministrament el coeficient serà la unitat.

- Ús industrial: s'obté multiplicant el sumatori de potències previstes en les parcel·les o locals, segons l'apartat 1, per un coeficient de simultaneïtat de 0,6. Si es tracta d'un únic subministrament el coeficient serà la unitat.

En tots els casos es considera un $\cos\phi=0.9$, ja inclòs en el coeficient.

4.- Línies d'alta tensió de 3ª categoria ($1kV \leq U \leq 20 kV$).

La potència prevista per cada línia d'alta tensió es calcularà sumant les potències previstes dins els CCTT i multiplicant el valor resultant pel coeficient 0.85, sempre que el número d'aquests sigui superior a un. En el cas d'un únic transformador el coeficient serà la unitat.

Aquelles parcel·les per a les quals s'hagi previst alimentació elèctrica consistent en xarxa mitja tensió, hauran de disposar també d'infraestructura elèctrica en baixa tensió consistent en xarxa de 240 mm2 directa i exclusiva des del quadre de baixa tensió de transformador, per a atendre un subministrament provisional per a obres. Aquesta potència en baixa tensió quedarà adscrita a la parcel·la i la infraestructura elèctrica podrà ser utilitzada per al subministrament definitiu d'aquesta si aquest és en baixa tensió i la potència demandada no supera l'adscrita en baixa tensió. En cas contrari, la infraestructura necessària per a atendre el subministrament definitiu de la parcel·la es considerarà com si es tractés d'un nou subministrament.

5.- Subestació AT/AT.

La potència prevista per a la subestació es calcularà sumant les potències previstes per a cada línia d'alta tensió de 3ª categoria i multiplicant el valor resultant pel coeficient 0.90, sempre que el nombre d'aquestes línies sigui superior a una. En el cas d'una única línia, el coeficient serà la unitat.

6.- Altres situacions.

Les situacions excepcionals que puguin originar-se en l'aplicació d'aquesta Instrucció seran resoltes per la Direcció General d'Indústria de la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia.

7.- Aplicació

Les condicions de disseny establertes en aquesta circular seran d'obligat compliment per a tots els projectes visats amb posterioritat a la seva publicació.

Els projectes visats amb anterioritat a la seva publicació disposaran d'un termini de 6 mesos, des de la data de visat, per a iniciar la seva tramitació. Transcorregut aquest termini s'haurà de procedir a la seva modificació per a complir amb les condicions establertes en aquesta circular.

Per altra banda, amb independència de la seva data de visat, qualsevol projecte d'instal·lacions que encara no disposi d'autorització administrativa prèvia es podrà adaptar al que disposa aquesta circular.

Palma, 15 de maig de 2006

El director general d'Indústria,
Gabriel de Juan Coll

— 0 —

Num. 9501

Resolució del conseller de Comerç, Indústria i Energia per la qual s'ordena la publicació de la Circular del director general de Comerç de 9 de maig de 2006, per la qual es determinen les acreditacions que habiliten al seu titular per a sol·licitar i obtenir el carnet professional de perruqueria i estètica.

Vista la Circular del director general de Comerç de 9 de maig de 2006 dictada a l'empara de l'establert en els apartats 1 i 3 de l'article 21 de la Llei 3/2003, de 26 de març de règim jurídic de l'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears,

Atesa la conveniència perquè els ciutadans en prenguin coneixement del contingut de l'esmentada Circular.

D'acord amb l'establert en l'article 21.5 de la Llei 3/2003, de 26 de març, segons la qual quan una disposició ho determini així, o en els casos en què es consideri convenient que els ciutadans o la resta d'òrgans de l'Administració de la comunitat autònoma en prenguin coneixement, el titular de la conselleria pot ordenar la publicació de les instruccions i circulars en el Butlletí Oficial de les Illes Balears.

Per tot això, a proposta del director general de Comerç,

Resole

Primer.- Ordenar la publicació en el Butlletí Oficial de les Illes Balears de la Circular del director general de Comerç de 9 de maig de 2006 per la qual es determinen les acreditacions que habiliten al seu titular per a sol·licitar i obtenir el carnet professional de perruqueria i estètica.

Segon.- Contra aquesta Resolució es pot interposar recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears, en el termini de dos mesos, comptadors des de l'endemà de notificar-se; o bé, pot optar per la interposició prèvia, en la via administrativa, d'un recurs potestatiu de reposició davant el mateix òrgan que resol aquest procediment, en el termini d'un mes, comptador des de l'endemà de la publicació d'aquesta Resolució.

Palma, 16 de maig de 2006

El conseller de Comerç, Indústria i Energia,
José Juan Cardona

Circular del director general de Comerç per la qual es determinen les acreditacions que habiliten el titular per a sol·licitar i obtenir el carnet professional de perruqueria i estètica.

El Decret 128/2005, de 16 de desembre, pel qual es crea un carnet professional que habilita per a l'obertura d'establiments de perruqueria i estètica, regula, en el capítol II, els requisits per a l'obtenció del carnet professional, i l'article 3.1 estableix que 'la possessió d'un títol o d'un certificat de formació professional en la branca de perruqueria i estètica, reconegut pels òrgans competents de les administracions públiques, habilita el titular per a sol·licitar i obtenir el carnet professional de perruqueria i estètica'.

En conseqüència, i atenent les competències de les conselleries d'Educació i Cultura i de Treball i Formació, se sol·licita que s'informi a la Direcció General de Comerç sobre les titulacions i els certificats que es poden

considerar suficients per a l'obtenció del citat carnet professional.

L'Institut de Qualificacions Professionals de les Illes Balears ha tramès la informació sol·licitada, en la qual s'esmenten les acreditacions que es poden considerar com a suficients per a sol·licitar i obtenir, si és el cas, el carnet professional per a l'obertura d'un establiment de perruqueria i estètica.

L'article 21 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la comunitat autònoma de les Illes Balears, estableix, en l'apartat 1, que els òrgans superiors i directius impulsen i dirigeixen l'activitat administrativa per mitjà d'instruccions, circulars o ordres de servei i, en l'apartat 3, afirma que són circulars aquelles pautes d'actuació interna dictades pels òrgans superiors o directius i encaminades a recordar l'aplicació de determinades disposicions legals o a unificar-ne criteris d'interpretació, amb la finalitat que s'apliqui en l'àmbit de l'actuació administrativa una interpretació homogènia.

Per tot això, i als efectes d'establir uns criteris homogenis per a l'obtenció del carnet professional per a l'obertura d'un establiment de perruqueria i estètica, dicta aquesta

Circular

1 Les acreditacions que habiliten el titular per a sol·licitar i obtenir, si és el cas, el carnet professional per a l'obertura d'un establiment de perruqueria i estètica són les següents:

a) Certificat de professionalitat de perruqueria obtingut d'acord amb el que estableix el Reial decret 332/1997, de 7 de març (BOE de 2.4.1997).

b) Certificat de la Direcció General de Formació de la Conselleria de Treball i Formació, en el qual ha de constar que la formació rebuda s'ajusta a l'itinerari del certificat de professionalitat i als requisits establerts per la normativa que afecti el certificat esmentat.

c) Tècnic en perruqueria obtingut d'acord amb el Reial decret 629/1995, de 21 d'abril (BOE de 21.9.1995), o una titulació equivalent.

d) Títol de tècnic en estètica personal decorativa obtingut en desplegament del Reial decret 630/1995, de 21 d'abril (BOE de 22.9.1995), o una titulació equivalent.

e) Títol de tècnic en caracterització obtingut en desplegament del Reial decret 631/1995, de 21 d'abril (BOE de 22.9.1995), o una titulació equivalent.

f) Títol de tècnic superior en assessorament d'imatge personal obtingut en desplegament del Reial decret 627/1995, de 21 d'abril (BOE de 21.9.1995), o una titulació equivalent.

g) Títol de tècnic superior en estètica obtingut en desplegament del Reial decret 628/1995, de 21 d'abril (BOE de 24.8.1995), o una titulació equivalent.

h) Document oficial expedit per l'Institut de Qualificacions Professionals de les Illes Balears que certifiqui que la persona reuneix alguna qualificació professional de nivell 2 o 3 relacionada amb la perruqueria o l'estètica, publicada en desplegament dels reials decrets 1128/2006, de 5 de setembre (BOE de 17.9.2003), i 1416/2005, de 25 de novembre (BOE de 3.12.2005).

2 En el cas que no es puguin aportar cap d'aquestes acreditacions, i en la mesura que no s'habiliti el procediment de proves de certificació de les competències adquirides mitjançant l'experiència laboral o l'aprenentatge no formal a què fa referència la Llei orgànica 5/2002, de 19 de juny, de les qualificacions i de la formació professional, i el Reial decret 1506/2003, de 28 de novembre, pel qual s'estableixen les directrius dels certificats de professionalitat, la persona sol·licitant del carnet professional pot demostrar els seus coneixements suficients per a obtenir-lo mitjançant la realització d'una prova d'aptitud que ha d'establir la Conselleria de Comerç, Indústria i Energia, en col·laboració amb les conselleries d'Educació i Cultura i de Treball i Formació, així com del mateix sector.

Palma, 15 de maig de 2006

El director general de Comerç,
Francisco Tutzó Rucosa

— 0 —

CONSELLERIA D'EDUCACIÓ I CULTURA

Num. 9531

Resolució del conseller d'Educació i Cultura, de 15 de maig de 2006, per la qual s'autoritza l'obertura i el funcionament del centre privat d'educació de persones adultes 'Academia Fleming', de Palma.

Vist l'expedient instruït a instàncies del Sr. Antonio Vidal Martínez, en què sol·licita l'obertura i funcionament d'un centre privat d'educació secundària per a persones adultes.