檔號:

保存年限:

中華台北國際工程師監督委員會中華台北亞太工程師監督委員會

函

機關地址:100台北市仁愛路二段一號四樓聯絡人:鄒鳳雲組長、電話:(02)2392-6325

e-mail: apecengineer@cie.org.tw

受文者:中華民國電機技師公會

發文日期:中華民國104年9月7日

發文字號:(104) 亞師監發字第 104085 號

速別:

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:如文

主旨:函請 貴單位所屬人員具備國際工程師及亞太工程師資格者, 可逕向本委員會辦理申請事宜,詳如說明,敬請查照。

說明:

- 一、本委員會經由國際工程師聯盟 (International Professional Engineers Agreement)、亞太工程師協調委員會(APEC Engineer Coordinating Committee)授權辦理國際工程師 The International Professional Engineer (IntPE)及亞太工程師 APEC Engineer 資格認證。
- 二、為積極推動國際工程師制度以及亞太工程師制度與國際接軌, 進而拓展專業工程師的境外執業市場,自104年9月18日起 至10月19日止辦理本年度土木、結構、大地、電機、環工、 水利、機械共7科國際工程師及亞太工程師之申請,凡具備國 際工程師及亞太工程師資格之國內技師,可逕向本委員會辦理 書面申請或在網站上辦理申請。
- 三、檢附 2015 年第 2 批中華台北國際工程師及亞太工程師申請說明書(申請表格、申請作業需知、說明會報名表及中華台北國際工程師及亞太工程師制度相關資訊),請參考。
- 四、每科申請文件需填一式三份,每份申請表格包括 Form 1-Form 7, 每科申請費:NT \$ 6000。
- 五、本委員會將依據「中華台北國際工程師審查作業辦法」以及「中

華台北亞太工程師審查作業辦法」辦理審查。 六、申請公告、申請須知以及審查作業辦法等請向本委員會網站查 詢,網址 http://www.apecengineer.org.tw 、 http://www.emf.org.tw。

正本:相關技師公會及工程公司、工程顧問公司

副本:行政院公共工程委員會、中國工程師學會、本委員會行政組

主任委員

菜品梅

2015 年第二批 中華台北國際工程師 中華台北亞太工程師 申請說明書

(申請日期:2015年9月18日-10月19日)



社團法人中國工程師學會 中華台北國際工程師監督委員會 中華台北亞太工程師監督委員會

2015年9月

目 錄

1. 辦理 2015 年第二批土木、結構、大地、電機、環境、	
水利、機械科亞太工程師申請公告	3
2. 附件 A 亞太工程師申請表格	4
3. 附件 B 國際工程師申請表格	13
4. 附件 C 亞太及國際工程師申請須知、作業流程	23
5. 附件 D 說明會報名表	28
6. 中華台北亞太工程師制度相關資訊	29
7. 有關亞太工程師及國際工程師審查作業辦法,資料較多	· • •
請上網查閱,網址:http://www.apecengineer.org.tw	`
http://www.ipea.org.tw	

2015 年度第 2 批

中華台北國際工程師、

中華台北亞太工程師接受申請

公告

2015年9月

一、本會今(2015)年自**9**月**18**日 起辦理本年度第2批土木、結構、大地、電機、環工、水利、機械科國際工程師及亞太工程師之申請,凡具備國際工程師及亞太工程師資格之國內技師,可逕洽本委員會辦理;本次申請截止日期為**2015**年**10**月**19**日止。申請相關文件包括〔1〕國際工程師及亞太工程師申請須知,〔2〕國際工程師及亞太工程師申請表格分別一式七種,〔3〕中華台北國際工程師制度相關資訊,〔4〕中華台北國際工程師及亞太工程師審查作業辦法各一;詳見本委員會網站 http://www.ipea.org.tw/,亞太工程師制度相關資訊;詳見本委員會網站: http://www.apecengineer.org.tw/,敬請上網下載。

- 二、爲便於申請人瞭解,本會將兩次在中國土木水利工程學會會議室(台北市仁愛路 2 段 1 號 4 樓)舉行說明會,時間訂於本 (2015) 年 10 月 2 日〔星期五〕下午 2 點及 10 月 7 日 〔星期三〕上午 10 點,會中將答覆詢問並介紹線上申請辦法;申請參加說明會人員請填寫報名表及詢問之問題,送本會收〔電子郵件 apecengineer@cie.org.tw〕 ,格式詳見申請須知。
- 三、紐西蘭專業技師學會(The Institution of Professional Engineers New Zealand (IPENZ))曾來電說明,凡目前在本會註冊之國際工程師及亞太工程師,於申請紐西蘭專業會員 (Professional Membership(MIPENZ))及特許專業工程師(Chartered Professional Engineer (CPEng))資格時,審查內容將大幅給予簡化,請參考該會專業技師申請手冊 (PR100) 附件 3- Membership/Registration Credit Schedule 及該會網站公告 Credit for Registrants from Other Jurisdictions 等規定。相關網頁如下:

http://www.ipenz.org.nz/ipenz/Join/Credit_For_Registrants.cfm http://www.ipenz.org.nz

中華台北國際工程師監督委員會、中華台北亞太工程師監督委員會 啓

附件A亞太工程師申請表格

Application Forms

Including seven (7) forms

Form 1: Self Assessment for Application Submittal

Form 2: Personal Information

Form 3: General Engineering Experience Report

Form 4: Two (2) Years of Significant Experience

Form 5: Three (3) Elective Experiences Claimed

Form 6: Summary of CPD Activities Claimed

Form 7: Code of Ethics of the Chinese Taipei APEC Engineer.

APEC Form 1: Self Assessment for Application Submittal (Shadowed blank to be filled out by the Committee) Application Discipline Applied Number Name of Applicant Signature (English) (English, in PRINT) Name of Applicant Signature (Chinese) (Chinese, in PRINT) According to the requirements set forth in the Guidelines issued by the Chinese Taipei Monitoring Committee (the Committee), I have prepared and submitted herewith this APEC Engineer Application Document in TRIPLES for applying registry with the Committee. The Application Documents include the following (please check; if enclosed): **Items Checked** Forms Self Assessment □ Complete **Personal Information** □ Complete ☐ Accredited Program □ National University/College □Local □ Private University/College □ Engineering College Post Graduate Degree without bachelor Degree **Higher Education** □ FEIAP □ Washington Accord 2 □ Overseas □ 1st Step Exam of JCEA □ Eng. Exam by US Year Professional Discipline (related to applied discipline only) Passed (in A.D.) **Qualification Exam** □ Construction □ Consulting **Professional Practice General Engineering** Months Claimed (Min. 7 years) Experience 2 Years of Significant Months Claimed (Min. 2 years) Experience Years Total Number of Elective Experiences Claimed (Circle Min. 3 codes) 3 Elective Experiences Claimed Code No. O-1-a, b, c, d O-2-a, b, c O-3- a, b Code No. O-4- a, b O-5- a, b, c O-6-a, b, c, d, e Credit-Hours(CH) Admitted, including **Summary of CPD** Total _CH; Category II__ _CH; Category III_ CH **Activities Claimed** Category I 7 Code of Ethics □ Signed □ Date of Signature I hereby declare that all documents submitted above are true and correct, and will assume all consequence and responsibilities arisen out as a result of any untrue statement made in the submitted documents. Date Submitted by (Signature of Applicant) Checked by **Date of Application**

DD/MM/YY

Received

Administrator

APEC Form 2: Personal Information									
Personal Particulars									
Name (English)	G	Given Name + Family Name							
Name (Chinese)									
Date of Birth				DD/MM/YY	(in A.D.)		2 inch photo		
ID No.						(Taken	within last 2 months)		
Affiliation	(English)								
	(Chinese, if av	vailable)							
Position*	(English and (Chinese)							
Business Address	(English and ((English and Chinese)							
Home Address	(English and (Chinese)							
Business Tel.			Fax	—————————————————————————————————————					
Home Tel.			e-mail						
		Edu	cation	Background	d				
Departr	nent	Name of School		Graduation Year (in A.D.)		I	Degree Conferred*		
		Profession	ıal Eng	ineer Qualif	ication				
		Discipline		Year (in A.D.)	Issued	l by	Certificate No.*		
1.Qualification Ex	xamination								
Passed*						1			
2. Professional En	ngineer								
Certificate*									
		Pr	ofessio	nal Practice					
		1.Professional Pra	cticing	Discipline					
□ Consulting		License*		Number					
				Expired date			DD/MM/YY (in A.D.)		
□ Construction		2. Date of Approv Letter Received*	ed				DD/MM/YY (in A.D.)		

Note: * Certified photo copy to be attached.

	APE	<u>C</u> Forn	n 3: G	General Engine	ering Exper	rience R	eport	
Name of A	Applicant				Signatu	re		
(in PF	RINT)				Signatu			
Organizati		ed			Organization	1		
	glish)				(Chines	e)		
Starting Month			MM	YY (<u>in</u> A.D.)	Ending M	onth	MM YY	(<u>in</u> A.D.)
Sum of Er	ıgineerin	g						
Expe	rience			Ye	ars	M	Ionths	
Remarks: 1. M	inimum 7 y	ears practica	al experienc	e in related engineering	fields since graduat	ion is require	ed.	
2. De	escribe in a	retrospectiv	e order, beg	inning with the most rec	ent one.			
3. Us	se one sheet	for each or	ganization.	4. Please fi	ill out the Work No	. in serial ma	nner, i.e. 1, 2, 3 for	all works.
5. Ple	ease refer to	Table 1-1-	l of Attachn	nent 1-1 for filling out C	ode Number.	6. Attach	certificates in list i	f available.
Work No.	Code No.	Starting Month	Ending Month	Project Name	(if available)	Location	Nature of work	Position/ Title
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
9			<u> </u>					
			Certif	ying Organizatio	n and Attester			
Certifying Organization					Address			
Attes (in PR					Signature			
Relationship		r to			Date of			
Appli					Signature			
Telephone					E-Mail			

APEC Form 4: Two (2) Years of Significant Experience Name of **Project Name Applicant** (if available) Code No. Work No. (refer to Table Position/ (refer to Form 3) 1-1-1) Title Period Starting Month MM/YY (in A.D.) Ending Month | MM/YY (in A.D.) | (months) (Describe in details of your: (1) Personal contribution and responsibilities; (2) Problems faced; (3) Solution found; (4) Engineering judgments made; and (5) Impact generated by such solution and judgments. Please use about 50-200 words. If space is not enough, extra pages may be added and attached hereunder.) **Certifying Organization and Attester** Certifying Address **Organization** Attester Signature Date (in PRINT) Relationship **Emai** Tel. to Applicant

Three (3) Elective Experience Claimed APEC Form 5: Name of Applicant Project Name(if available) Code No. Work No. Position/ (refer to Table 1-1-2) (refer to Form 3) Title Period MM/YY (in A.D.) **Ending Month** MM/YY (in | (months) **Starting Month** A.D.) (Describe in details of your: (1) Personal contribution and responsibilities; (2) Problems faced; (3) Solution found; (4) Engineering judgments made; and (5) Impact generated by such solution and judgments. Please use about 50-200 words. If space is not enough, extra pages may be added and attached hereunder.) **Certifying Organization and Attester** Certifying Address Organization Attester Signature Date (in PRINT) Relationship to

Tel

Applicant

Email

APEC Form 6: Summary of CPD Activities Claimed for Year _____

Referring to Attachment 1-2 Criteria of Continuing Professional Development, use the table below as a summary of those records.

Relevant certificates shall be also attached for review. (Use one sheet for each year)

Activity	Date	Category	Туре	CPD Activity/Topic/Provider	Actual Hours	Credit-H ours	Certificates Attached
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18	45						
19							
20							
21							
22							
Total Cl	PD Cre	dit-Hours f	or Cate	egory I			
Total Cl	PD Cre	dit-Hours f	or Cate	egory II			
Total Cl	Total CPD Credit-Hours for Category III						
Total Cl	PD Cre	dit-Hours f	or year				
Name of	Appli	cant					

APEC Form 7: Codes of Ethics for Chinese Taipei APEC Engineer

After admitted into the registry, the Chinese Taipei APEC Engineers are committed to adhere to the fundamental principles of their respective profession guided by the norm of conduct consistent with following Code of Principles and Ethics. The Tenets of this Code are:

1. Responsibilities to the Society

<u>Dedicate and Adhere to the Law</u>: comply with all laws and regulations, to ensure public safety and health, and to enhance public welfare.

Respect Nature: maintain ecological balance, treasure all natural resources and conserve the cultural heritage.

2. Responsibilities to the Profession

<u>Commit to Professionalism and Duty</u>: consistently apply professional knowledge, adopt good standing engineering practices, and fulfill professional duty.

<u>Be Creative and Enterprise</u>: acquire the latest technological knowledge, strive to improve skills and raise the standards of product quality.

3. Responsibilities to the Client

Render Services with Sincerity: serve with all competency and talent, protect with professional attention the interests of the Client and achieve each project's goals.

<u>Faithfully Seek Mutual Benefits</u>: establish mutual trust, secure a win-win consensus and create great engineering accomplishments.

4. Responsibilities to the Colleagues

- <u>Cooperate with Specialists in Other Fields</u>: strive to carry out the work within professional capacity, emphasize coordination and cooperation and improve efficiency of execution.
- Ensure the Continuity of the Professional Contributions: dedicate to self-encouragement and mutual strengthening for advancement of engineering practice, pass on technical experiences to and encourage younger professionals.

I declare to obey and be bound by the above Codes.

Signed:	
Date:	

附件B國際工程師申請表格

申請表 (Application Forms):

There are seven Application Forms:

包括7類,如下:

Form 1: Self Assessment for Application Submittal

Form 2: Personal Information

Form 3: General Engineering Experience Report

Form 4: Two (2) Years of Significant Experience

Form 5: Three (3) Elective Experiences Claimed

Form 6: Summary of CPD Activities Claimed

Form 7: Code of Ethics of the Chinese Taipei International

Professional Engineer.

IPEA Form 1: Self Assessment for Application Submittal (Shadowed blank to be filled out by the Committee) Application **Discipline Applied** Number Name of Applicant Signature (English, in PRINT) (English) Name of Applicant Signature (Chinese, in PRINT) (Chinese) According to the requirements set forth in the Guidelines issued by the Chinese Taipei EMF Monitoring Committee (the Committee), I have prepared and submitted herewith this International Professional Engineer Application Document in TRIPLES for applying registry with the Committee. The Application Documents include the following (please check; if enclosed): **Forms Items Checked** 1 Self Assessment ☐ Complete **Personal Information** ☐ Complete Education Criteria for the Chinese Taipei International Professional Engineers: Higher Education Degrees Accredited by IEET (a signatory member of the Washington Accord in Taiwan) If he/she has successfully completed his/her higher education Local and obtained degree from schools with education programs **Higher Education** duly accredited by the IEET; the Committee will assess the educational achievement of him/her, only based on the newly updated list of programs successfully accredited and officially announced by the IEET. ☐ With Programs Duly Accredited according to Washington Overseas Professional Year Discipline **Qualification Exam** (related to applied discipline only) Passed (in A.D.) **Professional Practice** Consulting ☐ Construction **General Engineering** Experience Years Months Claimed (Min. 7 years) 2 Years of Significant Experience Years Months Claimed (Min. 2 years) 3 Elective Experiences Total Number of Elective Experiences Claimed (Circle Min. 3 codes) Claimed Code No. O-1-a, b, c, d O-2- a, b, c O-3-a, b Code No. O-4- a, b O-6- a, O-5- a, b, c b, c, d, e **Summary of CPD** Total Credit-Hours(CH) Admitted, including

CH; Category II

CH;

Category III

CH

Category I

Activities Claimed

7	Code of Ethics	Signed	☐ Date of Signature					
Ιl	I hereby declare that all documents submitted above are true and correct, and will assume all consequence and							
responsibilities arisen out as a result of any untrue statement made in the submitted documents.								
S	Submitted by (Signature of Applicant) Date							
D	ate of Application		Checked by					
R	eceived	DD/ MM/YY	Administrator					

	<u>IP</u>	EA Form 2:	Pe	rsonal Ir	ıform	ation			
		Per	sonal]	Particulars					
Name (English)		Given Name + Family							
Name (Chinese)									
Date of Birth				DD/MM/YY	(in A.D.)		ach photo		
ID No.						(Taken with	nin last 2 months)		
Affiliation	(English)								
Position*		f available) nd Chinese)							
Business Address		(English and Chinese)							
Home Address	(English ar	(English and Chinese)							
Business Tel.			Fax		_	Mobile phone			
Home Tel.			e-mail	<u> </u>	1				
		Eauc	cation	Background					
Departmen	ıt	Name of School		Graduation Year (in A.D.)		Degree Conferred*			
Dwof	Faccional	Engineer Quali	ficatio	- /1 - 1 2=+7	ユ +夕 ※※=	₽・	※⇒ ↑		
110	CSSIUIIAI	Engineer Quali Discipline		M(1.~与訳) Year (in A.D.)	又作品显示 Issued		豆音 <i>)</i> ficate No.*		
		23334		((,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	by	Certificate 140.			
1.Qualification Exam	nination								
Passed*									
2. Professional Engir	neer								
Certificate*									
	ofession	al Practice (1.技	———— 新數第		 營浩業	事仟丁程 人 i	 量)		
		1.Professional Pract		Discipline		<u> </u>	· ~ /		
☐ Consulting		License*		Number					
				Expired date			DD/MM/YY (in A.D.)		
☐ Construction		2. Date of Approved Letter Received*	i	DD/MM/YY (in A.					

Note: * Certified photo copy to be attached.

IPEA Form 3: General Engineering Experience Report Name of Applicant Signature (in PRINT) Organization worked Organization worked (Chinese) (English) **Starting Month Ending Month** MM YY (<u>in</u> A.D.) MM YY (in A.D.) **Sum of Engineering** Months Experience Years Remarks:1. Minimum 7 years practical experience in related engineering fields since graduation is required. 2. Describe in a retrospective order, beginning with the most recent one. 4. Please fill out the Work No. in serial manner, i.e. 1, 2, 3 for all works. 3. Use one sheet for each organization. 6. Attach certificates in list if available. 5. Please refer to Table 1-1-1 of Attachment 1-1 for filling out Code Number. Nature of Work Code Starting **Ending** Position/Title Location Project Name (if available) work Month No. Month No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 Certifying Organization and Attester Address **Certifying Organization** Attester Signature (in PRINT) Date of Relationship of Attester Signature to Applicant

Telephone

E-Mail

Two (2) Years of Significant Experience **IPEA** Form 4: Name of **Project Name Applicant** (if available) Work No. Code No. (refer to Form 3) (refer to Table 1-1-1) Position/Title Period Starting Month **Ending Month** MM/YY (in A.D.) MM/YY (in A.D.) (months) (Describe in details of your: (1) Personal contribution and responsibilities; (2) Problems faced; (3) Solution found; (4) Engineering judgments made; and (5) Impact generated by such solution and judgments. Please use about 50-200 words. If space is not enough, extra pages may be added and attached hereunder.) **Certifying Organization and Attester** Certifying Address **Organization** Attester Signature Date (in PRINT) Relationship to Tel. **Email Applicant**

Three (3) Elective Experience Claimed IPEA Form 5: Name of **Project Name** (if available) **Applicant** Code No. Work No. (refer to Table 1-1-2) Position/Title (refer to Form 3) Period MM/YY (in A.D.) **Ending Month** MM/YY (in A.D.) (months) **Starting Month** (Describe in details of your: (1) Personal contribution and responsibilities; (2) Problems faced; (3) Solution found; (4) Engineering judgments made; and (5) Impact generated by such solution and judgments. Please use about 50-200 words. If space is not enough, extra pages may be added and attached hereunder.) Certifying Organization and Attester Certifying **Address** Organization Attester Signature Date (in PRINT) Relationship **Email** Tel to Applicant

IPEA Form 6: Summary of CPD Activities Claimed for Year								
Referring to Attachment 1-2 Criteria of Continuing Professional Development, use the table below as a summary of those records. Relevant certificates shall be also attached for review. (Use one sheet for each year)								
Activity	Date	Category	Туре	CPD Activity/Topic/Provider	Actual Hours	Credit-Hours	Certificates Attached	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								

Total CPD Credit-Hours for Category I	
Total CPD Credit-Hours for Category II	
Total CPD Credit-Hours for Category III	
Total CPD Credit-Hours for year	
Name of Applicant	

IPEA Form 7: Codes of Ethics for Chinese Taipei IPEA Engineer

After admitted into the Chinese Taipei Economy, IPEA Engineers are committed to adhere to the fundamental principles of their respective profession guided by the norm of conduct consistent with following Code of Principles and Ethics. The Tenets of this Code are:

5. Responsibilities to the Society

<u>Dedicate and Adhere to the Law</u>: comply with all laws and regulations, to ensure public safety and health, and to enhance public welfare.

Respect Nature: maintain ecological balance, treasure all natural resources and conserve the cultural heritage.

6. Responsibilities to the Profession

<u>Commit to Professionalism and Duty</u>: consistently apply professional knowledge, adopt good standing engineering practices, and fulfill professional duty.

Be Creative and Enterprise: acquire the latest technological knowledge, strive to improve skills and raise the standards of product quality.

7. Responsibilities to the Client

Render Services with Sincerity: serve with all competency and talent, protect with professional attention the interests of the Client and achieve each project's goals.

<u>Faithfully Seek Mutual Benefits</u>: establish mutual trust, secure a win-win consensus and create great engineering accomplishments.

8. Responsibilities to the Colleagues

<u>Cooperate with Specialists in Other Fields</u>: strive to carry out the work within professional capacity, emphasize coordination and cooperation and improve efficiency of execution.

Ensure the Continuity of the Professional Contributions: dedicate to self-encouragement and mutual strengthening for advancement of engineering practice, pass on technical experiences to and encourage younger professionals.

I declare to obey and be bound by the above Codes.

Signed	
Date:	

(END OF APPLICATION FORMS)

附件C

Application Guidelines

中華台北國際工程師 亞太工程師申請須知

2015年9月

本申請須知係爲協助中華台北國際工程師及亞太工程師申請人瞭解申請相關事項,說明如下,其內容亦公告於本委員會網站,網址:http://www.ipea.org.tw/、http://www.apecengineer.org.tw。

膏、國際工程師及亞太工程師制度相關資訊

內容包括國際組織亞太工程師協調委員會、國際工程師協調委員會,中華台北國 際工程師監督委員會、中華台北亞太工程師監督委員會相關資訊,請參考本委員 會網站。

貳、申請人資格

申請人資格需符合下列條件詳請參考<u>中華台北亞太工程師審查作業辦法</u>、<u>中華</u>台北國際工程師審查作業辦法審查標準,包括:

- 1. 學歷:國際工程師及亞太工程師學歷規定不同。
- 2. 專業資格:
 - (1) 依考試法規定經技師考試及格,領有土木工程、結構工程、大地工程、電機工程、環境工程、水利工程及機械工程科技師證書,具有各該科服務年資二年以上,已加入相關技師公會。
 - (2) 向技師法中央主管機關申請發給執業執照,執行業務之技師;或受聘於營造業之技師。

前項執業技師或營造業專任工程人員,未違反技師法或營造業法或各該技師公會章程情節重大,遭受停止執行相關業務處分中。

- 3. 工作經歷:
 - (1) 自完成學業後起算,至少有七年的工作經驗。
 - (2) 在此七年工作經驗中,至少有二年必須負責重要工程業務。
- 4. 維持個人專業持續發展。
- 5. 信守倫理規範。

叁、申請類科

土木工程科、結構工程科、大地工程科、電機工程科、環境工程科、水利工程科 、機械工程科

肆、申請截止日期

親送報名表 2015 年 10 月 19 日**截止**,郵寄以寄送日期郵戳為憑,逾期不予受理,原件退還;本委員會刻正推動線上申請,建議申請人參加說明會。

伍、申請文件

- 1. 每科須填寫一式三份。
- 2. 每份申請表格包括 Form 1 至 Form 7 。

陸、申請及註冊繳費方式

- 1. 申請費:亞太工程師、國際工程師每科新台幣各 6,000 元,請於繳交申請資料 同時以現金或郵政匯票方式繳交, 〔帳戶:社團法人中國工程師學會中華台 北亞太工程師監督委員會〕。
- 2. 註冊費:每科每年新台幣各 3,000 元,請以現金或郵政匯票方式繳交、然後發給亞太工程師證書、國際工程師證書。前述申請費及註冊費收到後,概不退還。
- 集、申請文件及申請費送達地址〔請親送或郵寄掛號〕 100 台北市仁愛路 2 段 1 號 4 樓 中華台北國際工程師監督委員會、中華台北亞太工程師監督委員會收

捌、國際工程師、亞太工程師申請作業流程圖及說明詳如網站所示。

玖、面試

日期:2015年11月7日(星期六)或11月14日(星期六), 當日上午09:00至12:00及下午13:00至16:00。

地點:台北市仁愛路2段1號3樓或4樓。

通知:將於面試前3天以公文、電話、傳真或E-mail 通知申請人。

拾、連絡人電話

余德銓執行長、何金駒副執行長、王華弘副執行長、鄒鳳雲組長, 電話:02-2392-6325

拾壹、說明會

爲便於各界瞭解,本會將分別於本(2015)年 10 月 2 日〔星期五〕下午 2 點及 10 月 7 日〔星期三〕上午 10 點舉辦說明會,並介紹線上申請辦理方式,說明會地點在台北市仁愛路 2 段 1 號 4 樓會議室;申請人如有任何疑問,敬請填寫問題及報名表,傳真或以電子郵件送本會 apecengineer@cie.org.tw 余德銓 執行長收,說明會報名表詳見本申請說明書或如網站所示。

國際工程師、亞太工程師申請作業流程

申請作業流程如本委員會網站圖1所示,說明如下述。

(1). 繳交申請資料及申請費用

申請人應依照本委員會公告,提出註冊(registration)或換證(renewal)申請資料 [以下簡稱 "資料"],並繳交申請費用,於限期內送達本委員會收。申請資料包括申請表格及相關證明文件等,申請費用每科新台幣各 6000元。申請通過之註冊費爲每年每科各 3000元。

國際工程師申請,須將學歷及大學成績單送中華工程教育學會審核,該 學會將收審查費 3000 元,由本委員會代收轉。

(2). 資料完整性檢查

本委員會將就資料完整性進行檢查,如有缺漏,申請人應於限期內補齊,以免影響審查結果。

(3). 第1階段審查

包括申請人填送資料之檢視(Paper Review)、面試(Interview)等,由本委員會初審小組辦理,分別說明如下:

a. 資料檢視

申請人填寫工作經驗時應包含下述重點:如工作敘述(Work Description)、個人貢獻與權責範圍(Personal responsibilities)、曾面對之問題(Problems faced)、解決方法 (Solutions found)、工程專業判斷(Engineering judgments made)、造成之衝擊(Impact generated)等。本委員會認爲資料有進一步澄清必要時,將要求申請人儘速補充說明。

b. 面試

涌渦資料檢視之申請人,將接受本委員會面試;申請人應於面試前20分鐘抵達

指定試場報到;面試以英文進行,先由申請人口頭報告,時間不超過20分鐘,申請人可事先預備簡報,並提供簡報檔(Power Point)及書面資料4份,本委員會將提供投影機;報告後隨即進行詢答;面試時間以不超過60分鐘爲原則。

(4). 第2階段審查

第二階段審查由審查組辦理,審查初審小組報告,並做成合格與否決議。

(5). 核定

由本委員會就審查組決議做成通過與否之核定。

(6). 審查結果通知

本委員會將主動通知申請人審查之結果。

(7). 申訴

申請人對審查結果不服時,可於收到審查不合格通知次日起三十日內,以書面申訴方式提送本委員會,逾期不予受理。

(8). 註冊及登錄

通過審查後,申請人應每年各繳交註冊費 3000 元。並於次年起,每年複查執業狀況,換發亞太工程師證書,更新註冊及登錄一次,每四年複查持續專業發展 (CPD)狀況一次。

申請人資料將登錄於「中華台北國際工程師資料庫」、「中華台北亞太工程師資料庫」,並公告於本委員會網站,登錄資料之正確性由申請人負責;資料變動時,申請人應主動通知本委員會。

(9). 持續專業發展

中華台北國際工程師、中華台北亞太工程師持續專業發展可區分爲三個類別, 第 I 類係由技師法中央政主管機關所主辦、委託、授權或許可之專業發展活動。 第 II 類則爲由本委員會辦理之專業發展活動。第 III 類則爲由上述以外的機構辦 理之專業發展活動;初次申請及四年效期屆滿時,均須按規定提出持續專業發 展活動記錄。

(10). 換證申請

中華台北國際工程師、中華台北亞太工程師於每年證書效期屆滿一個月內依本委員會規定,更新註冊及登錄一次,逾效期仍未提出者,仍得於效期屆滿後二年內依規定提出換證之申請,逾期則需重新辦理申請。

<u>附件 D</u>

國際工程師、亞太工程師說明會報名表

時間:1. 第一次說明會 10 月 2 日 〔星期五〕下午 2 點

2. 第二次說明會 10月7日 [星期三] 上午 10點

| | 地點:台北市仁愛路 2 段 1 號 4 樓會議室(仁愛路杭州南路交叉口)

地點· 百礼甲仁发路 2 段 1 號 4 傻曾議至(仁发路机州) 開路父父口)							
1. 請傳真(02-2392-4260、2392-6349)或電郵送本會(<u>apecengineer@cie.org.tw</u>)							
姓名				申請科別			
單位				職稱			
電話、				E-mail			
手機							
參加第一	請打V(,)	參加第二	請打V	()
次說明會				次說明會			
			問	題			

附件E

中華台北國際工程師、亞太工程師制度相關資訊

1、 何謂亞太工程師?

亞太經濟合作會議(APEC)鑒於全球化時代來臨,跨國工程專業服務早已成 爲近年流行趨勢,爲克服專業技術人力流通之瓶頸,建立一套國際化的專業技 術人力標準認證制度,實有必要;因此亞太經濟合作會議特別建立亞太工程 師制度,經由認許(Recognition)各會員經濟體(Economy)中具有相當資格和 實務經驗的專業技師爲亞太工程師,並透過雙邊多邊協議,以促成各會員 經濟體間工程專業服務流通之目的。

2、 亞太工程師審查標準是甚麼?

亞太工程師之審查標準共有5項,包括:

- (1) Recognition of Higher Engineering Education Programs 完成經認證或認許之工程 教育學程
- (2) Assessment for Independent Practice 獨立執業之評估
- (3) Assessment on Competency of Practical Experience 實務稱職性之評估
- (4) Continuing Professional Development 持續專業發展
- (5) Codes of Conduct 倫理規範

前述審查標準詳如「中華台北亞太工程師審查作業辦法」附件 1 中華台北亞太工程師審查標準。

3、 亞太工程師協調委員會成立經過爲何?

亞太經濟合作會議人力資源發展工作小組(HRDWG)指導委員會自 1997-1998 年間開始發展亞太工程師(APEC Engineer) 專業技師相互認許制

度,簡要說明如下:

- (1). 1995年 APEC 領袖在日本大阪集會。
- (2). 1996年 APEC HRD 相關部長在馬尼拉討論加速推動會員間之專業證照相互認許。
- (3). 1996 年 APEC HRDWG 在紐西蘭集會時通過澳洲提案,將認許方向先針對專業技師(Professional Engineers)。
- (4). 1997 年在馬尼拉研討認定專業技師資格,及推動亞太工程師制度相關細節。
- (5). 1999 年在雪梨成立亞太工程師協調委員會(APEC Engineer Coordinating Committee) ,以推動該制度。
- (6). 創始會員:澳洲、加拿大、香港、日本、韓國、馬來西亞、紐西蘭等 7 個經濟體。

4、 亞太工程師協調委員會主要工作爲何?

亞太工程師協調委員會由正式會員經濟體各指派代表 1 位所組成,爲處理亞太工程師相關事宜之最高權責單位,日本 Professor Fumio Nishino 擔任主席,其下設有祕書處由澳洲 Mr. Michael Bevan 負責:每 2 年召開大會 1 次,推動下列主要工作:

- (1) 制定、修訂所有相關之組織規章。
- (2) 統一制定、修訂,各監督委員會對亞太工程師之認定標準。
- (3) 新會員申請入會之審查。
- (4) 指導、協助及監督 各監督委員會之運作。
- (5) 註冊、列管經認定合格之亞太工程師。
- (6) 協助會員國,簽訂雙邊或多邊協議書,而促成亞太工程師跨國執業。
- (7) 辦理有關之研討會及會務活動。

5、 亞太工程師目前在那些國家地區實施?

亞太工程師目前已在澳洲、加拿大、香港、日本、韓國、馬來西亞、紐西蘭(以上 1999 年開始)、印尼、菲律賓、美國(以上 2001 年開始)、泰國(2003 年開始)、 我國及新加坡(以上 2005 年開始)等 13 個經濟體實施。

6、 我國爲何推動加入亞太工程師協調委員會?

- (1). 近年來跨國之工程專業服務潮流已迅速展開,爲因應國際化的專業技術人力流通及符合國際標準,建立一套適合我國專業技師的國際認證制度,實有必要。
- (2). 我國於 2002 年 1 月 1 日成爲世界貿易組織(WTO)的會員,相關之服務業貿易總協定(GATS)及政府採購協定 GPA)將加速工程服務業市場全球化。
- (3). 依據行政院公共工程委員會研究結果,由於我國位於亞太地區,且爲亞太經濟合作會議正式會員,加上亞太工程師制度具有彈性與國際化之前瞻性等因素,以採行該制度,對於我國專業技師資格之國際化,最爲適合有利。

7、 我國亞太工程師監督委員會成立經過爲何?

- (1). 由政府民間相關單位於 2003 年 5 月 22 日成立「中華台北亞太工程師推動委員會」,並由工程會委託中國土木水利工程學會,協助推動委員會進行我國加入該國際組織之各項籌備工作。
- (2). 中華台北亞太工程師推動委員會在主任委員陳振川教授、副主任委員莫若楫博士領導及專業服務團隊召集人謝季壽等學者、專家全力投入下,順利於 2003 年 6 月加入「亞太工程師協調委員會」國際組織,成為準會員。
- (3). 2005年3月「中華台北亞太工程師推動委員會」業已完成申請前各項準備工作,遂適時改組爲「中華台北亞太工程師監督委員會」,正式向「亞太工程師協調委員會」國際組織提出成爲正式會員申請案。該組織於2005年6月在香港召開第5次委員會議時審查申請案,我國得以順利通過成爲「亞太工程師協調委員會」正式會員。

8、 中華台北亞太工程師監督委員會之授權、設置宗旨、組織爲何?

本委員會經技師法中央主管機關行政院公共工程委員會授權,爲我國辦理亞太工程師相關事務之唯一正式代表。本委員會設置之宗旨,爲推動亞太工程師相互認許制度及辦理國內亞太工程師資格認證,並協助其境外執業,提高國內工程師之國際地位。本委員會於 2005 年 3 月 24 日在中國工程師學會內成立,由相關專

家學者及行政院公共工程委員會、內政部、教育部、考選部、外交部等政府機關代表等組成,第一任主任委員爲莫若楫博士,監察人由行政院公共工程委員會蔡堆副主任委員擔任,副主任委員爲余俊彥董事長及陳振川教授;現任主任委員爲莫若楫博士、監察人爲行政院公共工程委員會顏久榮副主任委員及中國工程師學會楊立奇秘書長,副主任委員爲謝季壽前董事長及李建中董事長,本委員會設有審查組、申訴組、稽察組等業務單位,聘請專家、學者擔任審查、申訴及稽察工作,行政組負責行政支援,執行長及副執行長負責推動。

9、 中華台北亞太工程師監督委員會主要從事那些業務?

依據本委員會簡章第三條,本委員會之主要任務,係接受委託推動下列業務:

- (1). 接受亞太工程師協調委員會 (APEC Engineer Coordinating Committee)授權,辦理國內亞太工程師資格認證。
- (2). 與亞太工程師協調委員會聯繫,處理亞太工程師相關事宜,並參與其會務運作,主辦、協辦及參加相關會議或研討會。
- (3). 辦理國內亞太工程師經認證後之註冊、發照、換照與稽查列管。
- (4). 協助政府處理有關亞太工程師資格相互認許之雙邊或多邊協議之簽訂。
- (5). 依雙邊或多邊協議,辦理經由國外認證之外籍亞太工程師之資格認許及其註冊與列管。
- (6). 與各國亞太工程師監督委員會保持聯繫,交換亞太工程師相關訊息與資料。
- (7). 辦理其他相關事宜。

10、 我國亞太工程師作業辦理依據爲何?

依據亞太工程師協調委員會訂定之「亞太工程師手冊」及本委員會訂定之「中華台北亞太工程師評估報告」辦理亞太工程師之申請、審查、證書頒授及登錄事宜,執行時不足或需要修正部份則依據本委員會訂定之「中華台北亞太工程師審查作

業辦法」辦理。

11、 亞太工程師目前分爲幾科?

依據亞太工程師協調委員會訂定之「亞太工程師手冊 2003 年 6 版」核定,亞太工程師正式會員經濟體可辦理土木工程(Civil)、結構工程(Structural)、大地工程(Geotechnical)、環境工程(Environmental)、機械工程(Mechanical)、電機工程(Electrical)、工業工程(Industrial)、採礦工程(Mining)、化學工程(Chemical)、資訊工程(Information)、生物工程(Bioengineering)、航太工程(Aerospace Engineering)、建築設施工程(Building Services Engineering)、消防工程(Fire Engineering)、石油工程(Petroleum Engineering)等 15 科。

12、 我國亞太工程師開放幾科?

我國目前辦理土木(Civil)、結構(Structural)、大地(Geotechnical)、電機(Electrical)、環工(Environmental)、水利(Hydraulic)、機械(Mechanical)等7科審查,其他科目將陸續辦理,並將公告。

13、 我國亞太工程師有效期限爲何?

亞太工程師審查及格後即發給證書,證書頒發日次年起,每年複查執業狀況,換 發亞太工程師證書,繳交註冊費,更新註冊及登錄一次,每四年複查持續專業發 展(CPD)一次。

14、 亞太工程師相互認許目前進展爲何?

日本及澳洲已於 2003 年 10 月透過兩國亞太工程師監督委員會協商,並簽署技師相互認許架構備忘錄,部份亞太工程師正式會員如澳洲、韓國、馬來西亞、紐西蘭等業已展開交流。

2007年12月18日下午五時三十分,我國在馬來西亞吉隆坡工程師學會簽署MOU 初步備忘錄,由於馬來西亞工程師學會希望與我國工程師學會 CIE 簽署雙方全面交流認許之 MOU,因此將本項計畫提報中國工程師學會江耀宗理事長同意;江理事長因另有要公,無法出席十二月十八日在馬來西亞吉隆坡舉行之簽署儀式,指派由中工會理事(亞太工程師監督委員會副主任委員)台大陳振川教授、亞太工程師監督委員會莫若楫主任委員及余執行長等三人代表出席,儀式簡單隆重,陳振川教授於簽署後,代表江理事長致贈馬來西亞工程師協會刻有 MOU 全文之水晶座留念,會後並由馬來西亞工程師協會招待晚宴。雙方同意開始展開(包含 APEC 工程師監督委員會、各種工程類別之技術交流、參觀及相互訪問等)密切交流。以利未來在亞太工程師制度之下,進一步發展兩國間之專業馬來西亞工程師的相互認許執業。

2009年10月2日中午中國工程師學會與馬來西亞工程師學會於簽署工程師執業合作協議:

基於中國工程師學會與馬來西亞工程師學會曾於 2007 年底簽署兩會全面擴大 交流之備忘錄,且於 2008 年 8 月中華台北亞太工程師監督委員會爲了探 討雙方未來專業技師相互認許進行跨國執業之可行性,訪問馬來西亞工程 師學會,獲得現任馬來西亞工程師學會會長 Prof. Chuah(時爲執行副會長)同意 在我國技師法規範之外國臨時技師與馬來西亞法令規定之臨時工程師之基礎 內容上再作研究;爲了確認馬來西亞可以接受此項建議,由呂理事長、莫若 楫主任委員及余執行長在 2009 年 4 月 18 日出席馬來西亞工程師學會成立五 十周年紀念大會時,與馬來西亞工程師學會新任會長 Prof. Chuah 就上述建議 再作確認,同意由我國草擬雙方 APEC Engineer 認許跨國執業之備忘錄,俟完 稿後送給馬來西亞工程師學會修正,經密切電子郵件往返,其內容終獲雙方 同意。因此藉馬來西亞工程師學會每長 Prof. Chuah 於 2009 年 10 月 2 日赴台 北出席 FEIAP 工程教育工作小組會議的時機,中國工程師學會與馬來西亞工程師學會簽署工程師執業合作協議。

2009年6月19日在日本京都召開之 APEC 會議,我國亞太工程師監督委員會莫主任委員應 APEC 協調委員會主席 Dr. Gue 之邀請,搭擋競選下任主席、副主席,在選舉之過程中獲得所有國家之認可,順利當選下任 APEC 協調委員會副主席。此次會議紐西蘭 APEC 之報告資料中。已將經由我國亞太工程師監督委員會通過註冊之亞太工程師,獲其承認可擁有紐西蘭專業工程師之資格,此由下列摘錄之紐西蘭 APEC 報告得知:

Appendix 1

CREDIT FOR REGISTRANTS FROM OTHER JURISDICTIONS INTRODUCTION

Engineers from overseas seeking competence based membership or registration

through IPENZ can benefit if they have previously been assessed for membership/registration/licensure in a jurisdiction that is a signatory to one of the

international engineering agreements to which IPENZ is also a signatory. The extent of

credit given for specified overseas memberships/registrations/licenses is set out below.

In general, admission to IPENZ membership at the equivalent level can be granted

without any further assessment or assessment fees. Usually a fee and some form of

assessment is required for entry onto one of the competence-based registers, so the

benefit given would usually be a reduction in the extent of assessment required and

associated fees for assessment.

Engineers who have undergone a competence assessment in another jurisdiction, which

is not referenced in the tables below, but which they consider to be substantially

equivalent to an IPENZ competence assessment should contact the Registrar for advice

on the assessment process to be followed registrar@ipenz.org.nz

A. ENTRY TO IPENZ MEMBERSHIP VIA CREDIT SCHEDULE

1. ENTRY TO IPENZ PROFESSIONAL MEMBERSHIP (MIPENZ)

Engineers who hold any of the following memberships/registrations/licenses from an

overseas jurisdiction can gain entry into the class of Professional Member (MIPENZ)

without further assessment of their competence. In such cases evidence will be sought

to confirm the nature and outcomes of the previous competency assessments undertaken, the currency of professional membership(s) or registrations and the

suitability of the candidate's ethical behaviour:

"APEC Engineer registered through Chinese Taipei APEC Engineer Monitoring Committee"

余德銓執行長出席 2014 IEAM 亞太工程師暨國際工程師協調委員會紐西蘭期中會議(6/9-6/15),會議期間,曾與紐西蘭工程師學會經與 IPENG 之負責工程師註冊之主管洽談後,欲赴該國執業之亞太或國際工程師,必須檢附所有個人曾參與之工作經歷,IPENG 將會組成一審查小組,審查有關專業能力、工作經驗及對紐西蘭法令之了解,一旦審查通過,即可取得執業執照,不須經過一年的要求,也不須停留該國居住超過 183 天,取得執業執照後也不須居住在該國,該國對於赴我國執業,並無需求。

詳請參考該會網站公告" Credit for Registrants from Other Jurisdictions 等規定。相關網頁如下:http://www.ipenz.org.nz/ipenz/Join/Credit_For_Registrants.cfm

http://www.ipenz.org.nz/ipenz/forms/pdfs/PR100_Application_Handbook_Professional_Engineers.pdf

15、 推動加入國際工程師流動論壇(Engineer Mobility Forum, EMF)成爲正式會員

我國於 2009 年 6 月加入 EMF 國際工程師組織:

2009 年國際工程會議(International Engineering Meetings 2009)由日本工程師協會(IEPJ)主辦,會期定在2009年6月15日起一共舉辦五天,會議地點在京都,此次會議由本委員會莫若楫主任委員、謝季壽副主任委員、李建中副主任委員及余德銓執行長,考選部黃慶章副司長與台灣省大地技師公會代表徐力平博

士,及委員會 EMF 專案小組的張陸滿教授與王華弘教授以及技師法主管機關行政院公共工程委員會陳振川副主任委員與何育興科長等一共十位代表共同出席 此項會議。

6月17日在EMF會議上,照例對於2007IEM 華盛頓會議之會議紀錄及2008IEM 新加坡工作研討會之會議記錄,進行確認;之後處理入會申請報告,此次共有印度及我國提出申請成爲EMF正式會員,我國由中華台北EMF監督委員會莫若楫主任委員提出簡報,針對2008新加坡會議上各國代表所提之各項問題提出補充說明,由於說明清楚,簡報結束後並沒有任何國家再提出問題,經正式會員國閉門討論後,獲全體會員同意,順利成爲正式會員,今年度印度與我國均獲加入EMF成爲正會員。

16、 加入國際工程師流動論壇(IPEA,前稱 EMF)、申請國際工程師證照相關事項:

國際工程師 The International Professional Engineer (IntPE)證照申請及相關程序, 與亞太工程師一併由本監督委員會辦理,請申請人依照各自規定填寫申請表,國 際工程師的學歷需經中華工程教育學會(IEET)規定,需另繳學歷認證申請費 3000 元給中華工程教育學會。

17、 推動申請新增水利、機械工程科

2010 國際工程聯盟會議 IEAM 於六月二十一日至二十五日在加拿大首都渥太華召開,我國中國工程師學會由莫若楫主任委員、李咸亨委員及余德銓執行長以及 行政院公共工程委員會何育興科長代表參加。

在本年 EMF 工作業務會議除討論此次與 EMF 章程有關之修正建議,預備明年將 提送 2011 台北大會通過外,首先討論巴基斯坦準會員之申請案,由於該國之 ASSESSMENT STATEMENT 未提送,因此在投票未達 2/3 會員國同意而未通過; 接著由莫主委在會議上提出我國建議增設水利類國際工程師之申請,獲得各會員國無異議一致通過。

本年 APEC 工作業務會議除討論此次與 APEC 章程有關之修正建議,預備明年將 提送 2011 台北大會通過外,首先討論蘇俄正會員之申請案,獲各會員國之同意 加入成爲第十四會員國;接著有關今年須接受複審會員國之討論,香港獲得繼續 下一個六年亞太工程師辦理權利,但泰國只獲得下一個三年亞太工程師辦理權 利;而印尼在第二次接受複審後獲得繼續下一個六年亞太工程師辦理權利。接著 由莫主委在會議上提出我國建議增設水利類國際工程師之申請,獲得各會員國無 異議一致通過。

2011年9月1日本監督委員會議通過新增機械類國際工程師及亞太工程師。

18、2011 國際工程師聯盟 IEA 大會會議 喜訊-本委員會主任委員莫若楫博士當選 APEC 協議之主席。

2011 國際工程師聯盟 IEAM 於 6 月 13 日-6 月 17 日在台北福華飯店召開,代表各地區經濟體參加此會議的國際人士共約 133 位。

六月十七日舉行 APEC 協議會議,下屆 APEC 協議之主席與副主席由我國中華台 北國際工程師及亞太工程師監督委員會主任委員莫若楫博士及新加坡 Tan Shen Chuan 擔任。

19、EMF 改名 IPEA 公告

INTERNATIONAL PROFESSIONAL ENGINEERS AGREEMENT

Individual Engineers wishing to become a Registered International Professional Engineer (IntPE) should contact the signatory organization from the jurisdiction in which they are registered.

EMF has been officially changed to International Professional Engineer, there the agreement is IPEA. The effective date is 01 January 2013. Therefore, all EMF in the report has to be changed to IPEA.

涌告:

國際工程師組織名稱由 EMF(ENGINEERS MOBILITY FORUM)改為 IPEA(International Professional Engineers Agreement),並於 2013 年 3 月 14 日 國際工程師監督委員會第 16 次委員會議通過修改所有文件之名稱。