



**BỘ HƯỚNG DẪN ĐĂNG BẠ
KỸ SƯ CHUYÊN NGHIỆP
ASEAN 2021**

Tổng Công Ty Điện Lực TP.HCM

BỘ HƯỚNG DẪN ĐĂNG BẠ KỸ SƯ CHUYÊN NGHIỆP ASEAN

I. Giới thiệu chung:

Trong bối cảnh hội nhập quốc tế, việc trao đổi sử dụng nguồn nhân lực không còn hạn hẹp ở đơn vị vùng miền hay quốc gia mà mở rộng ở tầm khu vực và toàn cầu. Theo đó, xu thế quốc tế hóa các tiêu chuẩn nghề nghiệp cho nguồn nhân lực ngày càng phổ biến ở các quốc gia. Hiện nay, đối với các ngành nghề kỹ thuật nhằm đào tạo nghề nghiệp liên tục, phát triển năng lực cho các kỹ sư, các nước tham gia việc đăng bạ kỹ sư quốc tế. Phổ biến là các chương trình đăng bạ kỹ sư quốc tế, đăng bạ kỹ sư APEC và đăng bạ kỹ sư ASEAN. Tại Việt Nam hiện có 02 tổ chức đại diện tiến hành việc đăng bạ là Liên hiệp các hội khoa học và Kỹ thuật (VUSTA) phụ trách đăng bạ kỹ sư ASEAN (AER) và Bộ Xây dựng phụ trách việc đăng bạ kỹ sư tiêu chuẩn ASEAN (ACPE). Qua nghiên cứu và xem xét các tiêu chí đăng bạ, Tổng công ty đánh giá các kỹ sư tại Tổng công ty phù hợp với việc đăng bạ kỹ sư ASEAN (AER) của VUSTA. Hồ sơ nộp sẽ thông qua xét duyệt Ban thẩm định xét duyệt của Hội Điện Lực Việt Nam (VEEA) gồm thành viên là EVN, các hồ sơ đạt sẽ được chuyển Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư Chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam thuộc VUSTA đánh giá và chuyển cho Liên đoàn các tổ chức kỹ sư Đông Nam Á (AFEO) xét duyệt và công nhận.

1. Liên đoàn các tổ chức kỹ sư Đông Nam Á (AFEO)

Bắt đầu từ năm 1973, Hội nghị Kỹ sư giữa Viện Kỹ sư Malaysia (The Institution of Engineers Malaysia - IEM) và Viện Kỹ sư Singapore (The Institution of Engineers Singapore - IES) được tổ chức nhằm mục đích tăng cường giao lưu và quan hệ giữa các thành viên có chung nền tảng lịch sử và địa lý. IEM và IES thay phiên tổ chức hội nghị qua các năm và đến năm 1976, trong lúc chuẩn bị Hội nghị IEM/IES lần thứ 3, Ban tổ chức quyết định mời toàn bộ các nước Đông Nam Á (ASEAN) tham dự. Hội nghị Kỹ sư IEM/IES lần 3 vào tháng 4 năm 1977 đã có sự tham gia của các tổ chức kỹ sư từ các nước ASEAN, trừ Brunei. Sự kiện này đã tạo điều kiện hình

thành nên Hội nghị các Viện Kỹ sư Các Quốc gia Đông Nam Á (the Convention of Engineering Institutions of South East Asian Nations - CEISEAN), cùng bộ “Nguyên tắc 10 điểm”. Phiên CEISEAN đầu tiên được tổ chức tại Kuala Lumpur năm 1978, tiếp theo tại Manila năm 1979.

Kỳ họp CEISEAN lần 2 tại Manila vào tháng 2 năm 1980 đạt được thỏa thuận thành lập Liên đoàn các Tổ chức Kỹ sư ASEAN (the ASEAN Federation of Engineering Organizations – AFEO), và soạn thảo điều lệ hoạt động.

Tại kỳ họp CEISEAN lần 3 vào tháng 4 năm 1981, Bộ Nguyên tắc Hướng dẫn của Hội nghị AFEO (Conference of AFEO – CAFEO) được thông qua, cùng với bản đăng ký hoạt động gửi lên Ban thư ký ASEAN. Kỳ họp CEISEAN lần 4 tại Indonesia vào năm 1982 được chính thức đổi tên thành CAFEO lần 1. Ngày thành lập chính thức của AFEO được chọn là ngày 01 tháng 8 năm 1982.

Hàng năm AFEO tổ chức Hội nghị khoa học kỹ thuật thường niên (CAFEO) theo chế độ luân phiên, mỗi năm tổ chức tại một quốc gia. Cùng với nội dung Hội nghị theo chủ đề được lựa chọn còn có các hoạt động như họp Ban chấp hành AFEO, họp Ban chấp hành Ủy ban đăng bạ kỹ sư ASEAN (ASEAN Engineering Register - AER). Tham gia CAFEO thường có 300 – 400 đại biểu đến từ 10 nước ASEAN, Nhật, Hàn Quốc, Canada, Úc, Mỹ, Trung Quốc....

Từ 5 thành viên năm 1980 (Persatuan Insinyur Indonesia – PII, IEM, the Philippine Technological Council – PTC, IES, và the Engineering Institution of Thailand – EIT), đến năm 2001 AFEO đã có 9 thành viên (thêm Pertubuhan Ukur Jurutera dan Arkitek – PUJA năm 1984, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam – VUSTA năm 1998, Myanmar Engineering Society năm 2000 và Engineering Institution of Cambodia năm 2001). Ngày 03 tháng 9 năm 2002, Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào được kết nạp, AFEO có đầy đủ 10 nước ASEAN tham gia. Theo Điều lệ của AFEO, mỗi quốc gia trong khối ASEAN chỉ có 01 thành viên đại diện duy nhất trong AFEO.

Từ năm 1998, AFEO bắt đầu nhiệm vụ quan trọng với mục tiêu tiên phong và tạo điều kiện thuận lợi cho sự chuyển dịch kỹ sư trong khu vực mậu dịch tự do ASEAN (AFTA), với sự hình thành của Đăng bạ Kỹ sư ASEAN (AER). Song song với chương trình AFAS của AFTA để tự do hóa các dịch vụ chuyên nghiệp trong ASEAN, AER sẽ chuẩn bị cho quá trình toàn cầu hóa theo sáng kiến của Tổ chức Thương mại Quốc tế (WTO).

Năm 2008, Hiến chương ASEAN đã công nhận AFEO là một trong những tổ chức liên kết của ASEAN (Phụ lục II, Hiến chương ASEAN). Trong bối cảnh mới hình thành cộng đồng kinh tế ASEAN (AEC), AFEO đã đặt ra chiến lược và những chương trình, kế hoạch cụ thể nhằm giúp cộng đồng các kỹ sư ASEAN phát huy tối đa sức mạnh và sự đóng góp cho sự phát triển thịnh vượng chung của Cộng đồng.

2. Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư Chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Vietnam ASEAN Engineering Register Commission - VAERC, VUSTA)

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (VUSTA) là một trong những tổ chức lớn nhất tập hợp hơn 2 triệu trí thức trong nước và 400.000 trí thức người Việt ở nước ngoài trong lĩnh vực khoa học công nghệ. Thành viên của VUSTA hiện có 77 hội khoa học và kỹ thuật ngành toàn quốc, 63 Liên hiệp Hội tỉnh/thành phố và gần 400 trung tâm, viện nghiên cứu, hơn 150 tờ báo, tạp chí chuyên ngành.

VUSTA có chức năng tập hợp, đoàn kết đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ trong nước, trí thức khoa học và công nghệ người Việt Nam ở nước ngoài; điều hoà, phối hợp hoạt động của các hội thành viên; làm đầu mối giữa các hội thành viên và các cơ quan của Đảng, Nhà nước, Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức khác nhằm giải quyết những vấn đề chung trong hoạt động hội; và đại diện, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của các hội thành viên, của trí thức khoa học và công nghệ Việt Nam. Ngoài ra, VUSTA còn có chức năng tư vấn, phản biện các chương trình đề án của Nhà nước.

Từ năm 1998, VUSTA đại diện cho Việt Nam tham gia AFEO. Tháng 10/2004 đã có 19 kỹ sư Việt Nam lần đầu tiên được đăng bạ là kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN. Năm 2006, Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam (VAERC) chính thức thành lập dưới sự chỉ đạo của Đoàn Chủ tịch Hội đồng Trung ương VUSTA và đến năm 2015 đã có gần 190 kỹ sư Việt Nam đang làm việc trong các lĩnh vực như xây dựng, giao thông vận tải, đường thủy, tư vấn khoa học công nghệ, hàng không, được đăng bạ kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN.... Hàng năm, VUSTA đều tổ chức các đoàn đại biểu tham dự CAFEO nhằm chia sẻ thông tin, trao đổi và học hỏi kinh nghiệm với các kỹ sư trong và ngoài khu vực.

3. Đăng bạ Kỹ thuật ASEAN (AER)

Kể từ tháng 6 năm 2011, Ban điều hành AFEO đã quyết định mở rộng Đăng bạ Kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN (ASEAN Engineers Register) thành Đăng bạ Kỹ thuật ASEAN (ASEAN Engineering Register), bao gồm việc đăng bạ cho toàn bộ nhân lực nhóm kỹ thuật và công nghệ (sau đây xin gọi tắt là Kỹ sư).

II. Mục đích và quyền lợi khi đăng bạ

1. Mục đích

- Thúc đẩy sự phát triển của đội ngũ kỹ sư ASEAN trong và ngoài khối;
- Để bảo vệ và thúc đẩy lợi ích của các kỹ sư;
- Để thúc đẩy sự hình thành và thực hành chuyên nghiệp lên tiêu chuẩn cao hơn và thường xuyên kiểm tra lại;
- Để tăng cường mối quan hệ văn hóa giữa các nước trong khu vực và nâng cao năng lực của các kỹ sư ASEAN;
- Để nâng cao sự thịnh vượng của các nước ASEAN;
- Cung cấp đầy đủ dữ liệu liên quan đến quá trình phát triển nghề nghiệp của kỹ sư vì lợi ích của nhà tuyển dụng tiềm năng;
- Khuyến khích việc cập nhật liên tục về chất lượng của các kỹ sư bằng cách thiết lập, giám sát và rà soát tiêu chuẩn.

Trong việc theo đuổi những mục tiêu này, AFEO và VAERC sẽ duy trì việc đăng bạ kỹ sư với từng cá nhân, do đó các cá nhân có thể được nhận chứng chỉ miễn là các kỹ sư có thể đáp ứng được các yêu cầu tối thiểu theo quy định.

2. Quyền lợi đối với kỹ sư được đăng bạ

- Thị trường lớn hơn cho chuyên môn
- Triển vọng việc làm tốt hơn
- Mở rộng môi trường để chia sẻ kiến thức, chuyên môn và công nghệ
- Tăng khả năng kinh doanh có liên quan
- Mạng lưới rộng lớn hơn và liên minh chiến lược
- Nhiều tiềm năng cho nghiên cứu và phát triển

III. Đối tượng và tiêu chuẩn

1. Đối tượng

- Kỹ sư tư vấn, chủ trì thiết kế, lập dự án, khảo sát
- Kỹ sư quản lý điều hành dự án, doanh nghiệp, tổ chức kinh tế
- Kỹ sư chủ nhiệm công trình, chủ nhiệm kỹ thuật
- Kỹ sư nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ
- Kỹ sư tham gia giảng dạy, đào tạo

2. Tiêu chuẩn

Các tiêu chí tối thiểu để một ứng cử viên được chấp thuận gia nhập AER gồm:

- PHẢI có bằng đại học Kỹ thuật / Công nghệ được công nhận ở trong nước;
- PHẢI là thành viên đầy đủ tư cách của Hội Kỹ sư hoặc Kỹ thuật, và được cấp phép hành nghề ở trong nước (chỉ áp dụng đối với các nghề nghiệp bắt buộc phải có giấy phép hành nghề theo quy định của pháp luật Việt Nam);
- PHẢI có ít nhất bảy (7) năm kinh nghiệm làm việc sau tốt nghiệp trong môi trường kỹ thuật, trong đó ít nhất hai (2) năm chủ trì các nhiệm vụ kỹ thuật quan trọng;
- CÓ khả năng sử dụng thành thạo một (1) ngoại ngữ (tốt nhất là Tiếng Anh);
- Đáp ứng yêu cầu về đạo đức nghề nghiệp;

- Đáp ứng (tuân thủ) yêu cầu về phát triển nghề nghiệp liên tục.

IV. Hồ sơ đăng bạ

Hồ sơ: Kỹ sư nộp **02 bộ hồ sơ (mỗi bộ bao gồm cả Tiếng Anh và Tiếng Việt)** cho VAERC, VUSTA, mỗi bộ gồm:

- Đơn theo mẫu (xem Phụ lục 1 & 2);
- Sơ yếu lý lịch khoa học có xác nhận của Hội nghề nghiệp hoặc nơi công tác (xem Phụ lục 3 & 4);
- Bản chứng nhận là thành viên đầy đủ tư cách của Hội kỹ sư hoặc kỹ thuật
- Bản sao có công chứng các chứng chỉ, bằng cấp của kỹ sư;
- Bản sao chứng thực các quyết định, hồ sơ chứng minh đó ít nhất hai (2) năm chủ trì các nhiệm vụ kỹ thuật quan trọng (ít nhất 02 công trình).
- 02 ảnh 4x6, mặt sau ghi họ tên.
- **File excel tổng hợp hồ sơ gửi về email: trucbtn@hcmnpc.com.vn**
- Phí nộp hồ sơ: Tổng công ty nộp
 - Phí đăng bạ (nộp cho AER, sẽ hoàn trả nếu hồ sơ không được AER chấp nhận): 100 USD; Phí gia nhập AER (nộp cho AER, không hoàn lại): 10 USD, phí in thẻ thành viên: 5USD
 - Phí tiếp nhận hồ sơ và tổ chức hội đồng thẩm định, đánh giá (nộp cho VAERC, không hoàn lại): 1.000.000 VND.

Lưu ý: các phí này Tổng công ty sẽ đóng 01 lần cho Ban Thư ký của VAERC, VUSTA vào lúc VAERC, VUSTA thông báo tiếp nhận hồ sơ từ VEEA. Phí đăng bạ và phí gia nhập AER sẽ được VAERC thu và nộp cho AER.

V. Quy trình đăng bạ

- Ban Tổ chức & Nhân sự nhận hồ sơ đăng bạ kỹ sư ASEAN từ các Ban và Đơn vị trực thuộc theo 2 đợt: đợt 1: tháng 2, đợt 2: tháng 5 hàng năm
- Văn phòng tiếp nhận hồ sơ từ Ban Tổ chức và Nhân sự phối hợp với Hội Điện Lực TPHCM đánh giá và thông báo các cá nhân điều chỉnh đăng bạ (nếu có).

Các hồ sơ đánh giá đạt sẽ được chuyển cho VEEA theo 2 đợt: đợt 1: tháng 3, đợt 2: tháng 6 hàng năm

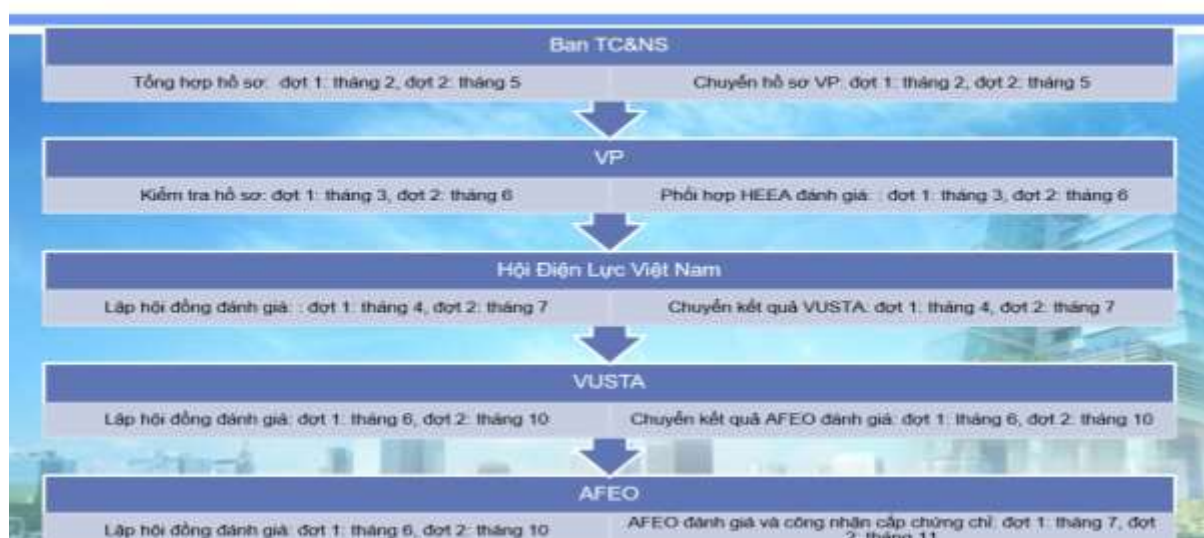
- VEEA thành lập Ban thẩm định xét duyệt tiêu chuẩn kỹ sư ASEAN tiến hành xét duyệt các hồ sơ đăng bạ theo 2 đợt: đợt 1: tháng 4, đợt 2: tháng 7 hàng năm, sau đó chuyển hồ sơ cho VAERC, VUSTA
- Tổng công ty tiến hành đóng phí đăng bạ cho các trường hợp xét duyệt thành công theo yêu cầu của VAERC, VUSTA
- VAERC, VUSTA tổ chức các hội đồng xét duyệt kỹ sư chuyên nghiệp ASEAN theo 2 đợt: đợt 1: tháng 6, đợt 2: tháng 10, sau đó chuyển hồ sơ cho Ủy ban Đăng bạ Kỹ thuật ASEAN (AER) để xét duyệt và trình Ban điều hành AFEO (AFEO Governing Board) quyết định.

Các trường hợp được cấp chứng nhận Kỹ sư ASEAN (AE) được trao chứng chỉ tại hội nghị CAFEO diễn ra vào khoảng 11 hàng năm tại nước đăng cai. Trường hợp không thể tham dự CAFEO có thể xin nhận tại lễ trao chứng chỉ tại Việt Nam.

Khi đã đăng bạ thành công, các kỹ sư sẽ được cấp một tài khoản cá nhân (username và password - tên người dùng và mật khẩu) để cập nhật thông tin cá nhân, kinh nghiệm và hồ sơ năng lực trên cơ sở dữ liệu kỹ sư trên website của AER. Cơ sở dữ liệu này sẽ có tính năng “mở” đối với các công cụ tìm kiếm trên mạng toàn cầu./.



THỜI GIAN NỘP HỒ SƠ



VI. Phụ lục

1. Mẫu đơn Đăng bạ (tiếng Việt và tiếng Anh): phụ lục 1 & 2
2. Mẫu Sơ yếu lý lịch khoa học (tiếng Việt và tiếng Anh) (Tóm tắt công việc & hoạt động khoa học): phụ lục 3 & 4
3. Gửi File Excel theo phụ lục 5: email trucbtn@hcmptc.com.vn

Ghi chú: cách ghi công việc và kết quả hoạt động khoa học:

- Thời gian được tính lùi lại, bắt đầu từ ngày khai Công việc & kết quả thực hiện công việc, khai trong thời gian liên tục 7 năm hành nghề kỹ sư
- Tên công việc có tính kỹ thuật sử dụng kiến thức kỹ sư theo chuyên ngành được đào tạo (bao gồm cả các đợt học tập nâng cao kỹ năng kiến thức)
- Tổ chức, cơ quan, công ty, nơi mà người kỹ sư đó triển khai công việc có tính kỹ thuật
- Chức danh trong thực hiện công việc trên (chủ nhiệm công trình, kỹ sư chính, kỹ sư thường,...)
- Thời gian được tính lùi lại, bắt đầu từ ngày khai Các kết quả hoạt động khoa học khác, khai trong thời gian liên tục 7 năm hành nghề kỹ sư
- Tên kết quả hoạt động khoa học bao gồm các báo cáo trong hội thảo khoa học, các hội thảo đã tham gia, các bài giảng chuyên đề, các bài viết trên các tạp chí chuyên ngành,...
- Nơi tham gia là tên các hội thảo khoa học, đơn vị tổ chức hội thảo, tên các lớp giảng chuyên đề, tên các tạp chí chuyên ngành đã đăng tải bài viết
- Chức danh trong thực hiện công việc trên (báo cáo viên chính, đồng tác giả, tham gia hội thảo không có báo cáo,...)

Với những Kỹ sư đề nghị công nhận lại, cần làm các thủ tục trên trong thời gian đã hành nghề Kỹ sư chuyên nghiệp.

Phụ lục 1

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT VIỆT NAM
HỘI ĐỒNG ĐBKS CHUYÊN NGHIỆP
ASEAN CỦA VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày tháng năm

ĐƠN XIN ĐĂNG BẠ KỸ SƯ VIỆT NAM

Kính gửi: Hội đồng Đăng bạ Kỹ sư Chuyên nghiệp ASEAN của Việt Nam

Họ và tên người xin đăng bạ:

Ngày tháng năm sinh: Nam: · Nữ •

Địa chỉ nơi ở:

Đơn vị làm việc:

Chức vụ / nội dung công việc:

Địa chỉ nơi làm việc:

ĐT cơ quan:

ĐT nhà riêng:

ĐTDD:

Fax:

E-mail:

Trình độ học vấn cao nhất:

Tên chuyên ngành xin đăng bạ:

Loại và trình độ ngoại ngữ:

.....

Các chương trình đào tạo chuyên môn, trình độ, năm được cấp bằng:

.....

.....

.....

.....

Các chương trình đào tạo bổ sung đã qua:

.....
.....
.....
.....

Các kỹ năng trong hoạt động chuyên ngành kỹ thuật:

.....
.....
.....
.....

Quản lý chung, quản lý dự án:

.....
.....
.....
.....

Công tác chất lượng:

.....
.....
.....
.....

Thiết kế:

.....
.....
.....
.....

Sản xuất, thi công:

.....

.....
.....
.....

Đào tạo:

.....
.....
.....
.....

Nghiên cứu:

.....
.....
.....
.....

Các kỹ năng khác:

.....
.....
.....
.....

Tôi xin cam đoan các nội dung trình bày ở trên là đúng sự thực.

**Xác nhận của người sử dụng kỹ sư /
Hội nghề nghiệp**

Người xin đăng bạ

Phụ lục 2

ASEAN ENGINEERING REGISTER (AER) - Application Form		Photograph Passport Size			
<input type="checkbox"/> ENGINEER	<input type="checkbox"/> TECHNOLOGIST		<input type="checkbox"/> TECHNICIAN		
<input type="checkbox"/> ASSOCIATE ENGINEER	<input type="checkbox"/> ASSOCIATE TECHNOLOGIST		<input type="checkbox"/> ASSOCIATE TECHNICIAN		
<i>Please tick the appropriate box</i>					
Personal Particulars					
Title: <input type="checkbox"/> Prof. <input type="checkbox"/> Dr. <input type="checkbox"/> Ir. <input type="checkbox"/> Er. <input type="checkbox"/> Engr. <input type="checkbox"/> Others: _____					
Name (as in passport or National Identity Card)					
Date of Birth: D ____ / M ____ / Y ____					
Gender: <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/> Male					
Graduation Details					
First Degree/University :					
Year of Graduation (YYYY) :		Discipline:			
Post-graduate Professional Working Experience <i>(Not applicable for Associate Member Application)</i>					
At least 7 Years of Postgraduate Working Experience in an Engineering Environment.					
Of which 2 years' experience must involve a substantial charge.					
Member Home Engineering Organisation / Technological Association					
Member of	<input type="checkbox"/> BEC	<input type="checkbox"/> EIT	<input type="checkbox"/> IEM <input type="checkbox"/> TAM	<input type="checkbox"/> IES <input type="checkbox"/> SIET	<input type="checkbox"/> LUSEA
	<input type="checkbox"/> MES	<input type="checkbox"/> PII	<input type="checkbox"/> PTC	<input type="checkbox"/> PUJA	<input type="checkbox"/> VJSTA
Membership No:			Year of Admission:		
Personal Contact Details					
Add Line 1					
Add Line 2					
Post Code		Telephone			
City		Fax			
State		Mobile			
Country		E-Mail			
Employment Status:					
<i>Any changes of address or employment must be promptly notified to the Secretariat or be updated via the ASEAN Engineers website www.aer.afco.org</i>					
AER Payment					
	Entrance Fee + Registration Fee + Membership Card			Entrance Fee + Registration Fee	
	Brunei/ Singapore/ Thailand	Cambodia/ Laos/ Myanmar/ Vietnam	Malaysia	Indonesia/ Philippines	
ASEAN ENGINEER (AE) / ASEAN ENGINEERING TECHNOLOGIST (AET)	USD 220	USD 115	RM 920	USD 215	
ASEAN TECHNICIAN (AT)	USD 170	USD 90	RM 710	USD 165	
ASSOCIATE MEMBER (ENGINEER, ENGINEERING TECHNOLOGIST & TECHNICIAN)	USD 25		RM 100	USD 20	
Cash / Cheque / Bank Draft / Bank Transfer / Money Order / Postal Order No.:					Total :

ASEAN ENGINEERING REGISTER (AER) - Application Form**SUMMARY OF SIGNIFICANT ENGINEERING WORK** *(not applicable for Associate Member Application)*

Provide summary of each project for which you were personally responsible and state your position, the number of months you were in charge of the work. *(If insufficient please use additional sheets)*

Period of Experience	Position of Responsibility	Nature of Projects, Its significance, Your functions, responsibilities, achievements, practical innovations, original application of theory	Verified by (Signature and name)

Applicant's Declaration

All the information in my application is true and correct.

Name: _____

Date of Application: _____ Signature: _____

INFORMATION BELOW TO BE COMPLETED BY THE HOME INSTITUTION**Confirmation of Eligibility by Member Home Organisation /National Monitoring Committee /Country Registrar**

- i. We have reviewed this application, and hereby confirm that this application meets the AER Admission Requirements as stated overleaf.
- ii. We undertake to inform the AER Secretariat of any change in the membership status and/or licensing status of the said Applicant.

Name of Country Registrar: _____ Name of home Institution: _____

Signature: _____ Date of Confirmation: _____

Name of Admission (Office Bearer): _____ Name of Affiliated Institution: _____

Signature: _____ Date of Confirmation: _____

Endorsement by ASEAN Engineering Register Commission for inclusion in the AER

Name of AER Head Commissioner: _____

Signature: _____ Date of Endorsement: _____

ASEAN ENGINEERING REGISTER (AER) – Notes for application

The ASEAN Federation of Engineering Organisations (AFEO) Governing Board at its meeting in Vientiane, Lao PDR in June 2011, have agreed to expand the ASEAN **Engineers** Register (AER) into the ASEAN **Engineering** Register (AER) to include the registration of the entire engineering team comprising the Engineers, Engineering Technologists, Technicians and related Associates.

Objectives of the AER

- i. To facilitate the mobility and professional practice of Engineers, Engineering Technologists, Technicians and related Associates within the ASEAN ambit by establishing a framework of mutual recognition of qualifications amongst the ASEAN member countries whereby AER registered Engineers, Engineering Technologists, Technicians and related Associates who wish to take up employment, do business and/or practice outside their home Institution/country may carry with them an approved and recognized professional/semiprofessional qualification;
- ii. To safeguard and promote the professional interests of Engineers, Engineering Technologists, Technicians and related Associates;
- iii. To establish a database of the capability profiles of AER registered Engineers, Engineering Technologists, and Technicians and related Associates in order that prospective employers from member countries may engage their services.
- iv. To uphold the quality and standing of AER registered Engineers, Engineering Technologists, Technicians and related Associates by facilitating and implementing continuous improvement through the setting, monitoring and reviewing of standards;
- v. To promote cultural and professional links among members of the engineering profession within ASEAN;
- vi. To enhance the wealth creation process of ASEAN countries.

AER Admission Requirements (approved by AFEO Governing Board June 2011)

The minimum requirements for an applicant to be admitted into the AER are as stated below:

(A) ASEAN ENGINEER (AE)

(B) ASEAN ENGINEERING TECHNOLOGIST (AET)

- i. MUST possess an Engineering/Engineering Technologist degree recognized by the home institution/country;
- ii. MUST be a full member of the Engineering or Technological Association and licensed to practice in the home institution/country; and
- iii. MUST have a minimum of seven (7) years post-graduate working experience in an engineering environment, of which a minimum of two (2) years will be of substantial charge.

(C) ASEAN TECHNICIAN (AT)

- i. MUST possess an Engineering Technologist diploma recognized by the home country. Such diploma programs must be able to meet the requirements of the Dublin Accord or equivalent;
- ii. MUST be a full member of the Engineering or Technological Association and licensed to work in home institution/country;
- iii. MUST have a minimum of five (5) years post-qualification working experience in an engineering environment or for candidate with a certificate in Engineering or Technical Association.

ASEAN ENGINEERING REGISTER (AER) – Notes for application

AER Application Procedure

Kindly complete the application form overleaf, and submit it together with 1 copy of a recent passport photograph (n.r.) with your name written at the back of the photograph, along with the required remittance for the Entrance Fee & Subscription Fee to your respective Home Engineering Organisation or Technical Association. On successful registration with the AER, you will then be provided with a username and password to update your personal particulars, experience and capability profile in your database. This database will be open to 'searches' on the world wide web.

AER PAYMENT INFORMATION	
One Time Registration Fee	
<p>(A) ASEAN Engineer (AE); <i>and</i></p> <p>(B) ASEAN Engineering Technologist (AET)</p> <ul style="list-style-type: none"> • RM 840 for applicants from Malaysia • USD 200 for applicants from Brunei, Indonesia, Philippines, Singapore and Thailand • USD 100 for applicants from Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam <p>(C) ASEAN Technician (AT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • RM 630 for applicants from Malaysia • USD 150 for applicants from Brunei, Indonesia, Philippines, Singapore and Thailand • USD 75 for applicants from Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam <p>(D) Associate ASEAN Engineer (AAE);</p> <p>(E) Associate ASEAN Engineering Technologist (AAET); <i>and</i></p> <p>(F) Associate ASEAN Technician (AAT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • RM 80 for applicants from Malaysia • USD 20 for applicants from Brunei, Cambodia, Indonesia, Laos, Myanmar, Philippines, Singapore, Thailand and Vietnam 	
Entrance Fee	
<p>Payment should be made with Entrance fee of</p> <p>AE/AET/AT - RM 60.00 for Malaysia</p> <p style="padding-left: 100px;">USD15.00 for Brunei, Indonesia, Philippines, Singapore and Thailand</p> <p style="padding-left: 100px;">USD10.00 for Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam</p>	
AER Membership Card	
<p>Payment should be made with Membership Card Fee (except Indonesia and Philippines issuing their own card)</p> <p>AE/AET/AT/ - RM 20.00 for Malaysia</p> <p>AAE/AAET/AAT - USD 5.00 for Brunei, Singapore, Thailand, Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam</p>	
Payment	
<p>All applicants (except Malaysia) payment should be made to the Applicant's Home Engineering Organisation or Technical Association.</p> <p>For Malaysia:- We could not accept payment via credit card.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AE, AAE, AET, AT, AAET, AAT applicants - Cheque/MO/PO can be made payable to 'IEM AER ACCOUNT' • AET / AT / AAET / AAT - Cheque/MO/PO can be made payable to 'Technological Association Malaysia' if application is submitted via TAM 	
Enquiries	
<p>THE ASEAN ENGINEERING REGISTER SECRETARIAT</p> <p>c/o The Institution of Engineers, Malaysia</p> <p>Bangunan Ingenieur, Lots 60 & 62, Jalan 52/4</p> <p>PO Box 223 (Jalan Sultan), 46720 Petaling Jaya,</p> <p>Selangor DE, Malaysia</p> <p>Tel : 603 – 7968 4001/4002 Fax : 603 – 7957 7678</p> <p>Email : aer@iem.org.my Web-site : www.aer.aieo.org</p>	

Phụ lục 3

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH&KT VIỆT NAM
HỘI ĐỒNG ĐBKs CHUYÊN NGHIỆP
ASEAN CỦA VIỆT NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày tháng năm

SƠ YẾU LÝ LỊCH KHOA HỌC

Họ và tên người xin đăng bạ:.....

Mã số:.....

A – CÔNG VIỆC

Thời gian làm việc	Chức danh	Nội dung công việc	Nơi làm việc

B – KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC

Thời gian nghiên cứu	Tên hoạt động nghiên cứu	Nhiệm vụ trong nghiên cứu	Nơi nghiên cứu

Tôi xin cam đoan các nội dung trình bày ở trên là đúng sự thực.

**Xác nhận của người sử dụng kỹ sư /
Hội nghề nghiệp**

Người xin đăng bạ

Ha Noi,.....

VIETNAM ENGINEERING REGISTRATION APPLICATION

Dear: Vietnam ASEAN Engineering Register Commission

Full name:

Date of birth: Male: · Female •

Home address:

Company:

Position / work content:

Company address:

Office tel:

Home phone:

Cell phone:

Fax:.....

E-mail:.....

Highest Education level:

Specialized name for registration:

Foreign language level:

.....

The program of professional training, qualifications, year of degree:

.....

.....

.....

.....

The additional training courses:

.....
.....
.....
.....

Specialized Technical skills:

.....
.....
.....
.....

General management, project management:

.....
.....
.....
.....

Quality Control:

.....
.....
.....
.....

Design:

.....
.....
.....
.....

Production and Execution:

.....
.....
.....
.....

Training:

.....
.....
.....
.....

Summary of Significant Engineering Work

Period of Experience	Position of Responsibility	Nature of Projects, Its significance, Your functions, responsibilities, achievements, practical innovations, original application of theory	Verified by (Initials)

Research / Results of scientific activities:

Period of Research	Name of research activity	Responsibilities in research	Verified by (Initials)

Other skills:

.....
.....
.....
.....

All the information in my application is true and correct.

**Confirm of employers/ Professional
Associations**

Applicant

Phụ lục 5: gửi file Excel **DANH SÁCH ĐĂNG BẠ KỸ SƯ ASEAN 2020 CỦA HỘI ĐIỆN LỰC TP.HCM**

STT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị công tác	Tiêu chuẩn	Tình trạng hồ sơ	Đánh giá
			02 ảnh 4x6 ghi tên và ngày tháng năm sinh		
			02 đơn xin đăng bạ Kỹ sư ASEAN tiếng Việt (PL 1)	Theo mẫu	
			02 đơn xin đăng bạ Kỹ sư ASEAN tiếng Anh (PL 2)	Theo mẫu	
			02 Sơ yếu lý lịch Khoa học Tiếng Việt (PL 3)	Theo mẫu	
			02 Sơ yếu lý lịch Khoa học tiếng Anh (PL 4)	Theo mẫu	
			Đủ tư cách hành nghề độc lập, và được cấp phép hành nghề ở trong nước	Chứng nhận, chứng chỉ hành nghề	
			Phải có bằng đại học kỹ thuật	Nêu rõ và kèm các hồ sơ chứng minh sao y	
		Điện thoại/Email	Phải là thành viên đầy đủ tư cách của Hội kỹ sư hoặc kỹ thuật	Thuộc Hội Điện Lực TP.HCM	
			Phải có ít nhất 07 năm kinh nghiệm làm việc sau tốt nghiệp trong môi trường kỹ thuật.	Tốt nghiệp ĐH và đi làm từ trước 2013	
			Trong đó ít nhất 02 năm chủ trì các nhiệm vụ kỹ thuật quan trọng	Có tên trong ít nhất 2 công trình quan trọng	
			Thành thạo ít nhất 01 ngoại ngữ	Kèm chứng nhận tương đương ít nhất B1 sao y	

PHIẾU NỘP ẢNH KỸ SƯ ASEAN

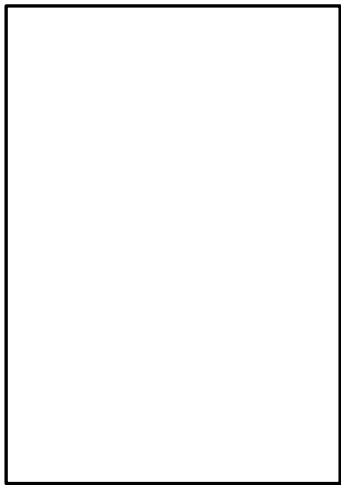
Họ và tên:

Đơn vị:

Email:

Điện thoại:

Vui lòng ghi họ tên và ngày sinh sau ảnh



Cách chụp hình đúng

