

SVERIGES CIVILINGENJÖRER
BERGSINGENJÖRER
OCH ARKITEKTER 1961



*SVRIGES CIVILINGENJÖRER
BERGSINGENJÖRER
OCH ARKITEKTER* **1961**

Utgiven till Svenska Teknologföreningens 100-årsjubileum

Innehåll

Förord	Sid. 3
STF 100 år — förhistoria, tillkomst och utveckling	4
STF:s hederskodex	7
Hedersledamöter	8
Hederstecken	9
Polhemsfonden	11
STF:s kansli	12
Organisationer inom STF	12
Organisationer anslutna till STF	13
Organisationer i samarbete med STF och dess kansli	13
Med STF samarbetande tekniska föreningar i Sverige	14
Med STF samarbetande ingenjörsföreningar i utlandet	15
Arkitekter	Litt. A
Bergsingenjörer	” B
Elektroingenjörer	” E
Fysiker	” F
Kemiingenjörer	” K
Lantmätare	” L
Mekanister	” M
Skeppsbyggare och flygtekniker	” S
Väg- och vattenbyggare	” V
Svenska Ingenjörsföreningen för Ekonomi och Organisation (SIFEO) Avdelning inom STF	” I
STF:s avdelning för grafisk teknik	” G
STF:s allmänna avdelning	” D
Huvudregister	” H
Annonsörregister	” H

Förord

Boken Sveriges Civilingenjörer, Bergsingenjörer och Arkitekter föreligger nu våren 1961, utgiven med anledning av Svenska Teknologföreningens hundraårsjubileum.

Den är en matrikel med ca 15 000 personuppgifter, där såvitt det är möjligt, alla nu levande svenska civilingenjörer, bergsingenjörer och arkitekter som utexaminerats från Chalmers eller Tekniska Högskolan presenteras. Därtill kommer alla de som genom kvalificerad teknisk verksamhet vunnit inträde i Svenska Teknologföreningen utan att uppfylla nyssämnda examensvillkor.

Personerna presenteras fackvis efter examenstillhörighet i följande register: arkitekter, bergsingenjörer, elektroingenjörer, tekniska fysiker, kemister, lantmätare, mekanister, skeppsbyggare samt väg- och vattenbyggare. Utöver detta redovisas även i register de som är anslutna till Svenska Ingenjörsföreningen för Ekonomi och Organisation, STF:s Allmänna avdelning samt avdelningen för Grafisk Teknik.

I ett huvudregister återfinnes i bokstavsordning samtliga i de olika fackavsnitten upptagna personerna med enbart namn, högskola och examensår samt bokstavsbezeichnung angivande det fackavsnitt där vederbörandes personalia finnes närmare återgivna.

En matrikel av detta utförande med de viktigaste personuppgifterna och även upptagande icke medlemmar i STF har sedan länge varit ett önskemål, vilket på grund av det mycket omfattande redigeringsarbetet har varit svårt att realisera. Inför STF:s hundraårsjubileum har nu emellertid alla goda krafter samverkat för att få fram riktigt aktuella uppgifter och varje till STF anslutet riksförbund och förening har därvid bidragit med redigeringen av sitt respektive fackregister.

Boken är sålunda resultatet av ett nära samarbete och ett varmt tack riktas till alla dem som medverkat vid matrikelns tillkomst.

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGEN

STF 100 år

Förhistoria, tillkomst och utveckling

Svenska Teknologföreningens första 50 år belyses kanske bäst genom följande utdrag ur föreningens historik utgiven 1911 med anledning av föreningens 50-årsjubileum.

"Genom den nyorganisation, som Teknologiska Institutet erhöll år 1847, fick vårt land sitt första högre tekniska läroverk med uttryckligt ändamål, enligt dess stadgar, att genom en vetenskaplig utbildning lägga grundval till elevernas blifvande praktiska verksamhet i teknikens tjänst. Vid denna tidpunkt hade vårt land nåtts af den rörelse, som under de närmast föregående årtiondena gjort sig gällande inom de stora kulturländerna och innebar krafvet på tillämpning af den vetenskapliga naturforskningens resultat och arbetsmetoder på det industriella lifvet. Dessa sträfvanden hade naturligtvis hos oss som på andra håll att kämpa mot många fördomar och mycket mistroende från de praktiska yrkesutöfvarens sida gentemot den nya riktningens teoretiska skolade målsmän, och 1850- och 1860-talen representera därför också en brytningsperiod inom vår industris utveckling. Det är härutinnan, säger Fredholm i sin historiska skildring "Teknologernas föreningslif", man har att söka "orsaken till att de från Teknologiska Institutet utgångna eleverna, saknade det stöd som läroverket under studietiden lämnade dem, vid fortsatt kamratskap sökte finna en ersättning därför". En senare tid kan vara böjd att äfven söka andra drifvande krafter såsom medverkande faktorer. Det synes emellertid otvifvelaktigt, att tillkomsten i mediet af förra århundradet af de sammanslutningar, som sedan gifvo upphov till Svenska Teknologföreningen, bör ses mot bakgrunden af denna brytningsperiods inverkan på Teknologiska Institutets elever.

Den förste af dessa våra föregångare var "Teknologernas förening", som bildades 1855 af några från Teknologiska Institutet detta år utgångna elever. Stadgarna angäfvö att ändamålet var sammanslutning och förbindelse mellan f. d. och nuvarande elever vid Teknologiska Institutet jämte andra män, som ägna sig åt de tekniska vetenskaperna "för föreningsmedlemmarnas förkofran och fortkomst genom utbyte af råd, upplysningar och erfa-

renhetsrön". Föreningen förde emellertid en tynande tillvaro. På allmän sammankomst 1858 förändrades då namnet till "Polytekniska föreningen", och organisationen omlades i afsikt, att föreningen skulle kunna utgöra ett samband mellan industriidkare, ingenjörer, mekanici m. fl. Men ehuru föreningens syften och arbetsplan blef af ganska vidtomfattande art, ledde emellertid dessa sträfvanden till ringa resultat, hvartill måhända bidrog bristande samband med de från Teknologiska Institutet utexaminerade eleverna. År 1860 afsomnade föreningen helt och hållet, "lämnande i arf åt sina medlemmar minnet, åt Svenska Slöjdföreningen sin rent materiella kvarlätskap på omkring 400 kronor". Emellertid var behovet af sammanhållning mellan Teknologiska Institutets elever så allmänt känt, att redan 1860 på hösten stiftades en kamratförening vid institutet, hvilken erhöi namnet T. I. Denna förenings ändamål var blott att åstadkomma en närmare förbindelse mellan alla de vid institutet studerande i och för gemensamt nöje och nytta. Sammankomsterna, som i början voro mycket talrikt besökta, höllos i Bergstrahlska huset vid Riddarhustorget, och man utgaf äfven en skämttidning benämnd "Myggan", hvars satir dock måtte hafva känts för skarp inom kamratkretsen, ty oenighet lär med anledning af tidningens skämt hafva uppstått; man undvek sammankomsterna, och praktiskt taget upphörde föreningen efter några månaders tillvaro att existera.

Lifligt besjälade af föreningsidén och visa af föregående mindre lyckade försök bildade så påföljande vårtermin, 1861, Ernst August Wiman jämte några af sina kamrater i Teknologiska Institutets första afdelning en ny kamratförening. Såsom föreningens namn antogs "U. V. S", utgörande begynnelsebokstäfverna i de latinska orden "Utilitatis Veritatis-que Societas", men äfven med den i dåtida ordensväsende icke ovanliga dubbelmeningen uttydt till Urd, Verdandi och Skuld. På sammanträdena sysslade man med diskussioner öfver af medlemmarna i tur och ordning inlämnade tesar. Föreningens tillvaro hemlighölls. Rekryteringen skedde medelst inval och för att undvika allt öfversitteri tillätos icke tillsvidare elever ur de högre afdelningarna af institutet att inträda. På höstterminen 1862 hade stiftarne nu kommit upp i tredje afdelningen vid institutet, hvarför "ej mera förefanns något hinder att till medlemmar af föreningen invälja elever ur läroverkets alla tre afdelningar". Så skedde äfven och samtidigt beslöt man, 18 oktober 1862, att ändra föreningens namn och upptaga den en gång förut använda benämningen T. I.

Denna benämning torde hafva afsett att uttrycka sambandet mellan eleverna vid Teknologiska Institutet, och denna karaktär af kamratsammanslutning har föreningen fortfarande i behåll, äfven om nya verksamhetsområden tillkommit och rekryteringen ordnats efter allmänare grunder."

Så långt är texten hämtad ur historiken utgiven 1911.

Vid starten räknade föreningen 18 medlemmar.

Nu följde den 10-årsperiod, som sedermera kallats "Kamratperioden". Vid dess utgång med 10-årsjubileet hade medlemsantalet stigit till 300 och

föreningen kände sig mogen utöka verksamheten med tekniska programuppgifter. De följande 20 åren fick dock i senare historik beteckningen "Organisationsperioden". Medlemmarna delades upp på tre sektioner; elever, nyss utgångna och så äldre f. d. elever. 1887 passerade medlemsantalet 1 000-strecket och man fann det nödvändigt dela upp arbetet i fackavdelningar. Detta skedde inte utan födslovändor, då i synnerhet de äldre fann detta vara en sprängning av kamratkretsen. Men de praktiska synpunkterna segrade och den kraftigt expanderande verksamheten bekräftade beslutets riktighet. Under 1900-talets första decennium upphörde sektionsindelningen i och med att Studentkåren bildades på Teknis och Svenska Teknologföreningen därefter endast kom att bestå av från Högskolan utexaminerade.

Vid tiden för 50-årsjubileet år 1911 var medlemsantalet drygt 2 000. Stugan blev för trång och de lokaler, som föreningen hittills innehaft, kunde ej längre fylla behoven. Det blev ett långt och tidvis också ekonomiskt riskfyllt arbete som slutligen ledde fram till förvärvet av föreningshuset vid Brunkebergstorg. 1922 stod de nya lokalerna här redo för inflyttning.

Mot slutet av 30-talet, sedan Chalmers Tekniska Institut blivit högskola, tog rekryteringen av chalmérister fart och de årligen växande kullarna vid de båda högskolorna utgjorde underlag för ett snabbt ökande medlemsantal i föreningen. Uppgifterna blev allt flera och inte minst behovet av fortbildning av ingenjörer utgjorde ett angeläget arbetsfält.

Den gamla organisationen med avdelningar inom STF kunde ej längre motsvara de olika krav på aktivitet och arbetsformer, som de stora fackavdelningarna krävde. Genom en stadgeändring 1954 erhöles fackens sammanslutningar möjlighet att inom STF-ramen bilda självständiga enheter med egen ekonomi och egen kansliverksamhet. Genom rådande förhållanden på arbetsmarknaden hade dessutom vid sidan av STF:s avdelningar vuxit fram särskilda sammanslutningar som tog sig an högskoleingenjörernas ekonomiska intressen och anställningsfrågor.

I de nya fria formerna för fackens organiserande inom STF:s ram beredes nu också möjlighet för ett intimare samgående mellan de inom ett fack existerande olika organisationerna.

Svenska Teknologföreningen står nu vid sitt 100-årsjubileum inför en ny giv i sin utveckling. Med över 11 000 medlemmar och en i mycket snabb takt växande ingenjörskår att betjäna har föreningen än en gång gripit sig an med de reorganisationsuppgifter, som utvecklingen tvingat fram. Vid början av sitt andra århundrade skall föreningen starkare och bättre utrustad än någonsin vara beredd att fylla sin ansvarsfulla uppgift som integrerande del av svenskt samhällsliv och som företrädare för svensk ingenjörskonst i internationella sammanhang.

STF:s hederskodex

Inom olika yrkesgrupper har vid sidan av mer generella, ur det allmänna rättsmedvetandet framsprungna grundsatser även utbildats av resp. yrkens art och ansvar betingade rättsregler. Ehuru dylika regler givetvis varken kunna eller böra göras så detaljerade, att de täcka alla i det praktiska livet förekommande fall, torde de kunna tillmätas betydelse så till vida, som de klargöra, i vilken anda en del hithörande spörsmål böra bedömas. De erhålla därigenom närmast karaktär av *riktlinje* för yrkets korrekta bedrivande.

Svenska Teknologföreningen har, härvid följande exempel av ett flertal utländska ledande tekniska sammanslutningar, ansett lämpligt att till sina medlemmar anbefalla följande vid allmänt sammanträde den 20 februari 1929 antagna "Riktlinjer för ingenjörens och arkitektens lojala uppträdande under sin yrkesutövning gentemot allmänhet och kolleger."

1. Ingenjören resp. arkitekten bör bedriva sin verksamhet under full lojalitet mot kolleger i olika ställningar, över- och underordnade, arbetsgivare och arbetstagare.

2. Han bör undvika att taga någon som helst befattning med företag av tvivelaktig karaktär.

3. Han får icke använda illojala metoder i tävlan om anställning, uppdrag eller beställningar, ej heller under någon förevändning söka skada kollegers anseende genom oberättigad kritik, obefogade beskyllningar eller anspelingar. Där sådant förekommer, är det hans plikt att efter bästa övertygelse uppträda häremot.

4. Han bör noga beakta, huruvida kommersiella och tekniska upplysningar, som han erhållit som förtroendemän, tjänstemän eller uppdragstagare, äro av konfidentiell natur, och han bör respektera andras rätt till uppslag, uppfinningar, utredningar, planer och ritningar.

5. Han bör öppet tillkännagiva för uppdragsgivare, chefer och andra vederbörande, om ekonomiska och andra intressen, som möjligen kunna påverka hans omdömes opartiskhet.

6. Han får icke mottaga ersättning, ekonomiskt eller annorledes, från mer än ett håll, utan samtliga parter medgivande. Provisioner, som icke äro av alla parter kända och medgivna, få icke förekomma.

7. Han får icke vid utövandet av sin befattning i allmän eller enskild tjänst eller vid fullgörande av mottaget förtroendeuppdrag gynna obehöriga intressen, egna eller andras.

8. Han bör såväl enskilt som vid offentligt uppträdande, i litterära publikationer samt vid annonsering bemöda sig om ett sakligt och värdigt framställningssätt och undvika felaktiga, missvisande eller överdrivna påståenden.

9. Han skall söka bidra till teknikens utveckling, och, därest ej bärande skäl föreligga för ett motsatt förfarande, ställa sina erfarenheter och rön till kollegers förfogande. Han skall hava intresse av att bibringa allmänheten en korrekt, av blavsikter oberörd uppfattning i tekniska spörsmål.

10. Han skall ständigt minnas, att hans yrkesutövning såväl som de tekniska vetenskaperna böra stå i samhällets, fosterlandets och mänsklighetens tjänst.

Svenska Teknologföreningens

beskyddare:

HANS MAJESTÄT KONUNG GUSTAF VI ADOLF

hedersdomstol:

Hugo Edström, Bo Jondal och John Færden

hedersledamöter:

19/5 1936	Generaldirektör Gösta Malm
19/5 1936	Professor Henning Pleijel
24/5 1945	Civilingenjör Ernst Alexanderson
24/5 1945	Direktör J Sigfrid Edström
3/4 1957	Generaldirektör Håkan Sterky



1864—1885	Professor Hjalmar Holmgren
1864—1908	Civilingenjör Carl Hammar
1864—1868	Professor Clemens Ullgren
1864—1871	Professor Clas Wilhelm Eneberg
1879—1888	Professor Eric Edlund
1879—1898	Överdirektör Knut Styffe
1928—1929	Generaldirektör Vilhelm Hansen
1936—1937	Filosofie doktor Gustaf Dalén
1936—1941	Landshövding Sven Lübeck
1936—1945	Professor Ragnar Östberg
1936—1947	Doktor-ingenieur Hugo Hammar
1940—1943	Doktor h. c. Carl Edvard Johansson
1945—1948	Kommerserådet Axel Enström
1949—1953	Direktör Bengt Ingeström
1945—1954	Filosofie doktor Sigurd Nauckhoff
1945—1955	Direktör Hemming Johansson
1947—1956	Direktör Sten A Westerberg
1949—1957	Professor Wollmar Fellenius

Hederstecken



Bestämmelser för STF:s hederstecken antagna av styrelsen den 10. 2. 1949

Guldplaketten

Guldplaketten utdelas av STF:s styrelse på förslag av presidiet till sådan ledamot av STF som under en lång följd av år verksamt och gagnarrikt arbetat för STF och dess syften och därvid gjort insatser av synnerlig betydelse.

Silverplaketten

Silverplaketten utdelas dels till STF:s hedersledamöter såsom en synlig hedersbevisning i samband med deras mottagande av hedersledamotskapet, dels av STF:s styrelse på förslag av styrelseledamot eller avdelningsstyrelse¹⁾ till sådan ledamot av STF eller i STF:s eller avdelnings tjänst anställd person som under en följd av år och i ledande ställning verksamt och gagnarrikt arbetat för STF och dess syften eller eljest gjort betydelsefull insats för STF.

Järnplaketten

Järnplaketten utdelas av STF:s styrelse på förslag av styrelseledamot eller avdelningsstyrelse till sådan ledamot av STF eller i STF:s eller avdelnings tjänst anställd person som under en följd av år verksamt och gagnarrikt

¹⁾ Med avdelning här och i fortsättningen avses primärorganisation eller grupp inom STF.

arbetat för STF och dess syften eller eljest gjort förtjänstfull insats för STF.

Bronsplaketten

Bronsplaketten utdelas av STF:s styrelse på förslag av styrelseledamot eller avdelningsstyrelse till företag, organisationer och enskilda personer, vilka på ett verksamt sätt stött STF och dess syften.

Utdelade hederstecken 1938—1957

Guldplakett

1946 K. A. Fröman
1946 Sten Westerberg

Silverplakett

1939 Axel F. Enström
Hjalmar Fogelmarck
Alf Grabe
Hugo Hammar
Kristoffer Huldt
Charles Hässler
Axel Lagrelius
Sven Lübeck
Gösta Malm
Sigurd Nauckhoff
Henning Pleijel
Gunnar Willner
Ragnar Östberg
1940 Sten Westerberg
1942 Alf Grabe
1943 Karl A. Wessblad
1944 Reinhold Naucelér
1945 Ernst Alexandersson
J. Sigfrid Edström
Axel F. Enström
Hemming Johansson
Sigurd Nauckhoff
1946 Rolf Steenhoff

Silverplakett (forts.)

1947 Sten Westerberg
1949 Bo Ekelund
Wolmar Fellenius
Bengt Ingeström
1951 Rickard Smedberg (postumt)
1952 Håkan Sterky
1953 Sven A. Hansson
1955 Hugo Edström
Nils Ljungzell
1957 Bo Jondal
Håkan Sterky
John Wennerberg
1960 John Færden
Hans Akerblad

Järnplakett

1948 Ärland Noreen
Karl A. Wessblad
1950 Harald Almqvist
1951 Sven Brenner
Erik G. Pedro Hellström
1953 Nils Nilsson
1954 Bo Ekelund
Evert Strokirk
1956 Helge Uhrus
1958 Nils Ljungzell
Patrik Mogensen

Ordföranden i STF

1961 års ordförande, Jacobsson Carl, är den 46:te i ordningen.

Nu levande f. d. ordföranden äro:

1915—1916	Malm Gösta	1946—1948	Ekelund Bo
1925	Hässler Charles	1949—1951	Sterky Håkan
1934—1936	Grabe Alf	1952—1954	Edström Hugo
1941—1942		1955—1957	Jondal Bo
1943—1945	Steenhoff Rolf	1957—1960	Færden John

Polhemsfonden



Polhemsmedaljen

Polhemsfonden har till uppgift att bereda understöd åt svensk forskning inom tekniska ämnesområden samt att belöna för industrien och byggnadskonsten viktiga tekniska undersökningar, rön och framsteg inom vårt land.

Styrelsen skall i regel minst vart femte år vidtaga åtgärder för utdelning av det av Ingenjörsföreningen instiftade Polhemspriset till författare av förtjänstfulla originalavhandlingar i tekniska ämnen, vilket pris utgöres av en medalj i guld med Christopher Polhems bröstbild.

Styrelsen skall i regel årligen utgiva understöd för teknisk forskning från Polhemsfondens dispositionsmedel och äger rätt att för högst tre på varandra följande år anslå intill hälften av fondens årliga avkastning för ett och samma ändamål. Medel från fonden må även användas för tryckning av teknisk-vetenskapliga publikationer.

Förteckning över Polhemspristagare

1878: Ingenjör A Werner Cronquist	Civilingenjör Cal Munters
1879: Ingenjör B Otto Fahnehjelm	1930: Docent Erik Öman
1881: Ingenjör Elis Henrik Bedoire	Civilingenjör Elis A Göth
1882: Ingenjör Carl Ångström	Civilingenjör Håkan Sterky
1895: Civilingenjör Ernst Danielson	Fil. dr Mauritz Vos
Civilingenjör J. Gustaf Richert	1936: Civilingenjör Walter Kjellman
1900: Dr Martin Ekenberg	1940: Professor Waloddi Weibull
Överingenjör Johan A Brinell	Professor Lennart Forsén
1904: Civilingenjör Carl G Lundgren	1945: Tekn. dr Conrad (Conny) Palm
Civilingenjör Sigurd A. G:son Nauckhoff	Civilingenjör Olof Rydbeck
1911: Kaptan VVK N Richard Ekwall	1950: Fil. dr K H Gustavsson
1921: Civilingenjör Bo Hellström	Professor Hannes Alfvén
Fil. dr F R Berwald	1955: Arkitekt Gunnar Pleijel
1925: Civilingenjör Baltzar von Platen	Fil. lic. Georg Drougge

Svenska Teknologföreningen, STF

KANSLI

Lokaler: Brunkebergstorg 20, Stockholm C
Postadress: Box 16 368, Stockholm 16
Telefon: 22 06 80 (växel)
Verkst. dir.: Akerman Oskar civiling.
Kursledare: Andersson Olof civiling

Restaurang:
Föreståndare: Löfroth Anna fröken

TEKNISK TIDSKRIFT

Redaktion: Drottninggatan 85, Stockholm Va
Postadress: Box 841, Stockholm 1
Telefoner: 10 65 66, -67, -68, -69, 10 31 60, 10 31 65 (växel)
Chefredaktör: Hambræus Gunnar civiling.
Redaktionssekr.: Söderström Wilhelm diploming.
Andre redaktörer: Hähnel Sigge civiling.
Widell Torsten professor
Jonsson Bo tekn. lic.

Organisationer inom STF

Kansli: STF Stéen Margit fröken
Avdelningen för Grafisk Teknik, G
Avdelningen för Lantmäteri, L
Svenska Arkitektföreningen, SA
Tekniska Fysikers Förening, TFF
STF:s Grupp för Atomteknik
Data- och Beräkningsmaskiner
Livsmedelsteknik
Regleringsteknik
Teknisk Utbildning
Föreningen för Medicinsk Fysik och Teknik

Dessutom finnes en allmän avdelning för direktanslutning till STF av vissa tidigare ledamöter.

Organisationer anslutna till STF

Kanslier: Lokaler och postadress se STF

Svenska Bergsmannaföreningen, SBF
Kansli: Stéen Margit fröken

Svenska Elektroingenjörers Riksförening, SER
Sekreterare: Gabrielsson Carl Göran jur. kand.

Svenska Ingenjörföreningen för Ekonomi och Organisation, SIFEO
Kansli: Stéen Margit fröken

Svenska Kemiingenjörers Riksförening, SKR
Sekreterare: Forssell Erik jur. kand.

Specialföreningen Mekanik, M, och Föreningen för Skeppsbyggnadskonst och Flygteknik, FSF
Sekreterare: Pettersson Göran pol. mag. för dessa föreningars samarbetsnämnd (MSF) med Svenska Mekanisters Riksförbund, SMR

Svenska Väg- och Vattenbyggares Riksförbund, SVR
Verkst. dir.: Synnelius Rune civiling.

SVR:s Förlag: Verkst. dir. Backlund Rolf. Lokaler Smålandsgatan 40IV

Organisationer i samarbete med STF

Kanslier: Lokaler och postadress se STF

Sveriges Civilingenjörersförbund, CF
Verkst. dir.: Nettelbrandt Alfred jur. kand.

Svenska Mekanisters Riksförbund, SMR
Sekreterare: Pettersson Göran pol. mag.

Sveriges Lantmätareförening, SLF
Verkst. dir.: Hedlund Johan lantmätare

Med STF samarbetande tekniska föreningar i Sverige

Avesta	Södra Dalarnas Tekniska Förening
Bofors	Karlskoga Bergslags Tekniska Förening
Borås	Tekniska Förbundet i Borås
Eskilstuna	Tekniska föreningen i Eskilstuna
Falun	Ingenjörsklubben i Falun
Gävle	Tekniska Föreningen i Gävle
Göteborg	Tekniska Samfundet
Halmstad	Ingenjörföreningen i Halmstad
Hälsingborg	Tekniska Föreningen i Hälsingborg
Härnösand	Tekniska Föreningen i Härnösand
Jönköping	Tekniska Föreningen i Jönköping
Kalmar	Kalmar Teknologklubb
Karlskrona	Blekinge Tekniska Förening
Karlskrona	Flottans Ingenjörförening
Karlstad	Värmländska Ingenjörföreningen
Kristianstad	Tekniska Föreningen i Kristianstad
Köping	Köping-Arboga Tekniska Förening
Landskrona	Landskrona Tekniska Förening
Linköping	Östergötlands Tekniska Förening i Linköping
Ludvika	Västerbergslagens Ingenjörsklubb
Luleå	Norrbottnens Tekniska Förening
Malmö	Skånska Ingenjörsklubben
Motala	Tekniska Klubben
Norrköping	Norrköpings Polytekniska Förening
Nynäshamn	Tekniska Föreningen i Nynäshamn
Skellefteå	Västerbottnens Tekniska Förening
Skövde	Tekniska Föreningen i Skövde
Stockholm	Svenska Konsulterande Ingenjörers Förening
Sundsvall	Sundsvalls Tekniska Förening
Söderhamn	Söderhamns Ingenjörsklubb
Södertälje	Tekniska Föreningen i Södertälje
Trollhättan	Trollhättans Ingenjörsklubb
Tuolluvaara	Lapplands Tekniska Förening
Uddevalla	Uddevalla Ingenjörsklubb
Uppsala	Tekniska Föreningen
Västerås	Tekniska Föreningen i Västerås
Västerås	Elektriska Klubben i Västerås
Växjö	Kronobergs Läns Tekniska Förening
Örebro	Örebro Ingenjörsklubb
Örnsköldsvik	Örnsköldsviks Tekniska Förening
Östersund	Jämtlands Läns Tekniska Förening

Med STF samarbetande ingenjörföreningar i utlandet

Med nedanstående utländska ingenjörföreningar upprätthåller STF kontakt genom det internationella samarbetsorganet "CONFERENCE OF REPRESENTATIVES FROM THE ENGINEERING SOCIETIES OF WESTERN EUROPE AND THE UNITED STATES OF AMERICA (EUSEC) där bl. a. överenskommelse föreligger att varje till EUSEC ansluten organisation vid utländska ledamöters besök i respektive land skall lämna dessa all erforderlig hjälp.

Belgien	Société Royale Belge des Ingénieurs et des Industriels 3 Rue Ravenstein Brüssel
Danmark	Dansk Ingeniørforening Vester Farimagsgade 29 Köpenhamn V
England	The Institution of Chemical Engineers Belgrave Square 16 London S W 1 The Institution of Civil Engineers Great George st London S W 1 The Institution of Electrical Engineers Savoy Place London W C 2 The Institution of Mechanical Engineers 1 Birdcage Walk London S W 1
Finland	Suomen Teknillinen Seura Ratakatu 9 Helsingfors Tekniska Föreningen i Finland Svenska Teaterhuset Helsingfors
Frankrike	Société des Ingénieurs Civils de France 19 Rue Blanche Paris IX
Holland	Koninklijk Instituut van Ingenieurs 23 Prinsessegracht s'Gravenhage
Irland	The Institution of Civil Engineers of Ireland 35 Dawson Street Dublin
Italien	Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti Italiani Via delle Terme 90 Roma
Norge	Den Norske Ingeniørforening Kronprinsens gt 17 Oslo 9
Schweiz	Schweizerischer Ingenieur- und Architekten Verein 1 Beethovenstrasse Zürich 2
Spanien	Instituto de Ingenieros Civiles de España Alcalá 45 Madrid
Tyskland	Verein Deutscher Ingenieure 77 Georgstrasse Düsseldorf
USA	American Institute of Chemical Engineers 50 East 41st street New York 17 N Y American Society of Civil Engineers 33 West 39th street New York 18 N Y American Institute of Electrical Engineers 33 West 39th street New York 18 N Y American Society of Mechanical Engineers 29 West 39th street New York 18 N Y American Institute of Mining and Metallurgical Engineers 29 West 39th street New York 18 N Y The American Society of Swedish Engineers 12 East 54th street New York 22 N Y
Österrike	Österreichischer Ingenieur- und Architekten Verein Eschenbachgasse 9 Wien 1

Samma överenskommelse har träffats med nedanstående länder, som icke äro anslutna till EUSEC:

Australien The Institution of Engineers Australia Science House Gloucester and Essex streets Sidney N S W
Canada The Engineering Institute of Canada 2050 Mansfield st Montreal 2
Island Verkfræðingafélag Islands Box 645 Reykjavik

Kontakt och utbyte upprätthålles, främst genom EUSEC, med de till UNION PANAMERICANA DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS (UPADI) anslutna föreningarna i (förutom USA och Canada)

Argentina	Dominikanska Republiken	Paraguay
Bolivia	Ecuador	Peru
Brasilien	Guatemala	Puerto Rico
Colombia	Haiti	Salvador
Costa Rica	Honduras	Uruguay
Cuba	Mexico	Venezuela
Chile	Panama	

och med de i THE CONFERENCE OF ENGINEERING INSTITUTIONS OF THE BRITISH COMMONWEALTH samarbetande (förutom United Kingdom, Australia och Canada)

India New Zealand Rhodesia South Africa

I den rent europeiska FÉDÉRATION EUROPÉENNE d'ASSOCIATIONS NATIONALES d'INGENIEURS (FEANI) som är uppbyggd närmast på nationalkommittéer i de deltagande länderna samarbetar:

Belgiska Nationalkommittén
Fédération royale des Associations belges d'ingénieurs
Union nationale des Ingénieurs techniciens

Dansk Ingeniørforening
Deutscher Verband Technisch-Wissenschaftlicher Vereine
Finska Nationalkommittén

Suomen Teknillinen Seura
Tekniska Föreningen i Finland
Driftingenjörsförbundet
Insenööriliitto

Fédération des associations et sociétés françaises d'ingénieurs diplômés
Technikon Epimelitirion Ellados

Associazione Nazionale Ingeneri e Architetti Italiani
Vereinigung von Ingenieuren und Technikern in Jugoslavien
Association luxembourgeoise des ingénieurs diplômés
Koninklijk Instituut van Ingenieurs
Ordem dos Engenheiros do Portugal
Schweiziska Nationalkommittén

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Schweizerischer Technischer Verband

Svenska Nationalkommittén
Svenska Teknologföreningen
Tekniska Läroverkens Ingenjörsförbund

Österrikiska Nationalkommittén
Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Verband österreichischer Ingenieure
Verband der Diplom-Ingenieure für Kulturtechnik in Österreich
Verband der Bergsingenieure Österreichs

Arkitekter

Detta register upptager dem som utexaminerats från svensk teknisk högskola, avdelningen för arkitektur. Asterisk framför namnet anger medlemskap i Svenska Arkitektföreningen.

Svenska Arkitektföreningen (SA), avdelning av Svenska Teknologföreningen, har till uppgift att befordra utvecklingen på arkitektens område, dels vid sammanträden genom föredrag och diskussioner, dels i övrigt genom utlåtan och publikationsverksamhet.

Kansli: Brunkebergstorg 20, Stockholm C.
Tel. 22 06 80.

Sekreterare: Arkitekt Lars Myrenberg, Sveavägen 98VI, Stockholm Va.
Tel. 31 67 20.

Arkitekter

- Abelin, Dag** 23 14/6, C 54
Torgg. 12, Gislaved.
Tel. 1335
Stadsarkitekt i Gislaved Köping, Kommunalkontoret, Gislaved. Tel. 800
- ***Abrahamsson, Tore** 28 9/3, K 55
Ölandsg. 39III, Sthlm Sö.
Tel. 43 00 42
Orrje & Co AB, Arkitekts- och stadsplanavd., Torkel Knutssonsg. 27VII, Sthlm.
Tel. 010/44 94 75
- Abramson, Britta**, 25 10/8, K 52
Tornedalsg. 21, Vällingby.
Tel. 87 50 87
Egen arkitektverksamhet, Mörsilsg. 3, Vällingby. Tel. 010/87 33 44
- Abramson, Kjell** 23 14/10, K 58
Tornedalsg. 21, Vällingby.
Tel. 87 50 87
Assistent i Arkitektur II på Kgl Tekniska Högskolan, egen arkitektverksamhet, Mörsilsg. 3. Tel. 010/87 33 44
- ***Acking, Carl-Axel** 10 8/3, K 39
Agnev. 8, Djursholm.
Tel. 55 44 43
Egen arkitektverksamhet, Regeringsg. 40, Sthlm. Tel. 010/11 04 12, 010/20 54 38
- ***Adlercreutz, Thomas** 15 25/12, K 43
Gumshornsg. 7III, Sthlm Ö.
Tel. 61 68 43
Försvarets Fabriksstyrelse, Flemingg. 103, Sthlm. Tel. 010/22 36 60
- Adrian, Jean S** 92 26/2, K 21
Drottningg. 112, Sthlm C.
Tel. 31 07 14
Ark. David Helldén, Oxtorgsg. 7, Sthlm C. Tel. 20 43 66
- ***Ahlberg, Carl-Fredrik** 11 28/9, K 33
Gubbkärrsv. 29, Bromma.
Tel. 010/37 79 12
Regionplannedirektör, Stockholmstraktens regionplanenämnd, Skogsbacken 6, Sundbyberg. Tel. 010/28 78 23
- ***Ahlberg, Hakon** 91 10/6, K 17
Djurgårdsslätten 90, Sthlm NO.
Tel. 010/62 25 75
Egen arkitektverksamhet, Blasieholms-Djurgårdsslätten 90, Sthlm NO. torg 11 C, Sthlm C. Tel. 23 58 50