

Conseil Internationaldes Grands Réseaux Électriques
(International Council On Large Electric Systems)

Cigre: International Council On Large Electric Systems

سیگره یک سازمان بین‌المللی غیرانتفاعی و غیر دولتی است که در سال ۱۹۲۱ فعالیت خود را در کشور فرانسه، شهر پاریس آغاز نمود. - تعریف بر اساس سایت سیگره- cigre.org

هدف این سازمان ارتقای دانش فنی و مبادله اطلاعات بین تمام کشورها در زمینه تولید و انتقال نیروی برق فشار قوی از طریق طراحی و گسترش سیستم قدرت برای آینده، بهینه‌سازی تجهیزات موجود و سیستم‌های قدرت، تسهیل دسترسی به اطلاعات و حفظ محیط زیست می‌باشد.

همکاری با IEC و IEEE

قدمت: بیش از 100 سال

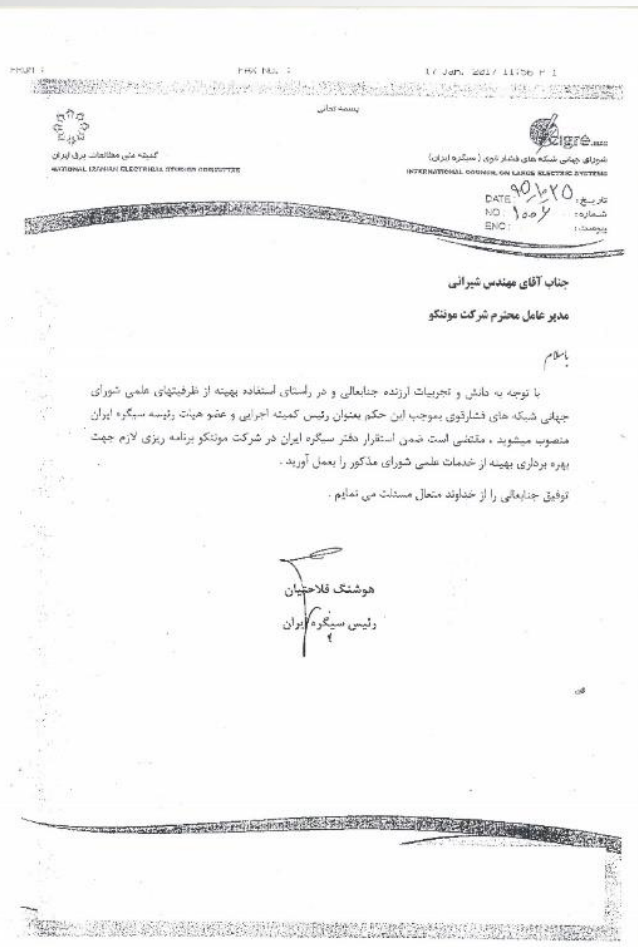
اعضا: بیش از 10000 نفر

کارگروه‌های فعال: بیش از 250

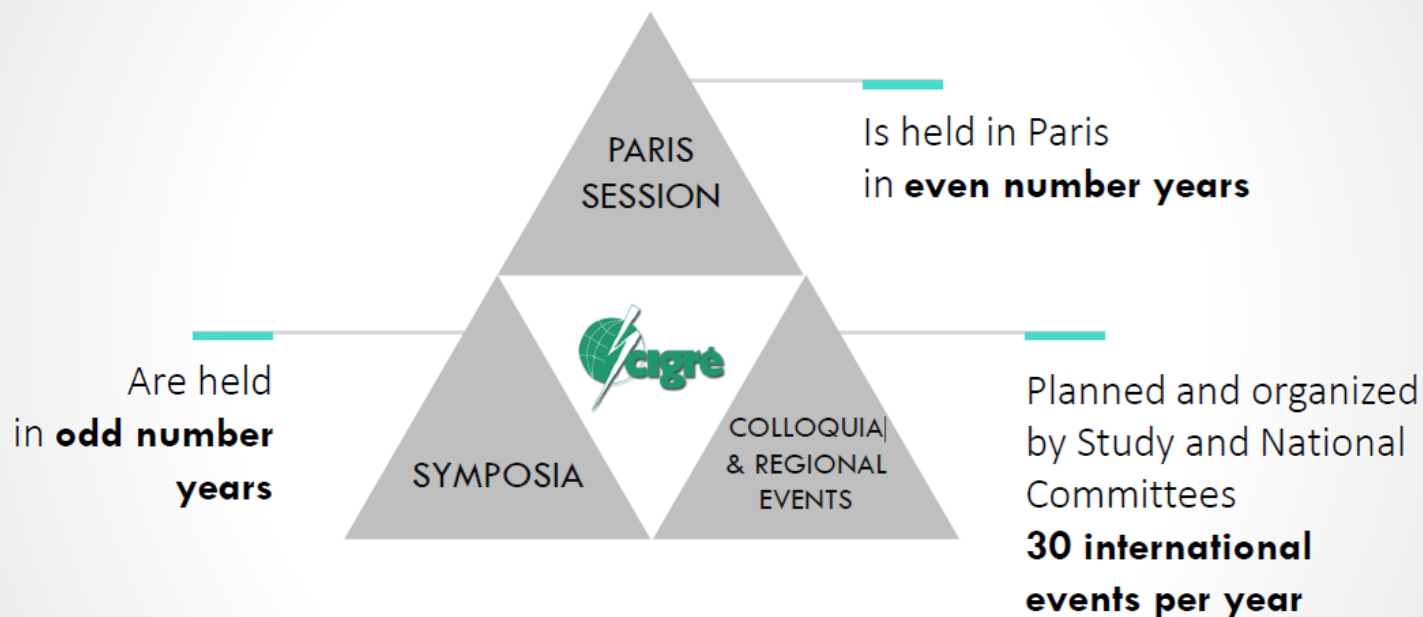
تعداد کمیته‌های ملی: 61 کشور

تعداد کشورهای فعال: بیش از 90

در سال ۱۳۶۸، کمیته ملی مطالعات برق ایران (سیگره ایران) به عنوان نماینده سیگره در ایران فعالیت خود را جهت حضور در انجمن سیگره آغاز نمود. لازم به ذکر است درخواست تاسیس این انجمن از طرف وزارت نیرو به دفتر معاون حقوقی ریاست جمهوری ارسال گردید و پس از تصویب آن توسط این نهاد، سیگره ایران راه اندازی شد. و در ابتدا شرکت مشانیر مسئولیت امور مربوط به دبیرخانه سیگره ایران را بر عهده داشت. و در سال ۱۳۹۵ و پس از انتقال دبیرخانه به شرکت مונکوا ایران با دستور معاون محترم وزیر نیرو، ادامه فعالیت های دبیرخانه در شرکت مונکوا ایران ادامه یافته است.



رویدادهای سیگره جهت مشارکت سیگره ایران



- رئیس سیگره ایران: معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی
جناب آقای مهندس حائری
- رئیس کمیته تخصصی: مدیر کل دفتر راهبردی و نظارت بر انتقال و توزیع برق، وزارت نیرو
جناب آقای دکتر ارجمند
- اعضا هیات رئیسه:
جناب آقای دکتر رجبی مشهدی، مدیر عامل محترم شرکت توانیر
جناب آقای مهندس مقیم زاده، مدیر عامل محترم مدیریت شبکه برق ایران
جناب آقای دکتر باقری، رئیس محترم سندیکای صنعت برق ایران
- رئیس کمیته اجرایی: مدیر عامل شرکت مונکو ایران
آقای دکتر قلیچی
- مدیر دبیرخانه و دبیر سیگره ایران:
آقای مهندس نگارپور

Group A – Equipment

A1 Power Generation and Electromechanical Energy Conversion

A2 Power transformers and reactors

A3 Transmission and distribution equipment

Group B – Technologies

B1 Insulated cables

B2 Overhead lines

B3 Substations and electrical installations

B4 DC systems and power electronics

B5 Protection and automation

Group C – Systems

C1 Power system development and economics

C2 Power system operation and control

C3 Power System Sustainability and Environmental Performance

C4 Power system technical performance

C5 Electricity markets and regulation

C6 Active distribution systems and distributed energy resources

Group D – New Materials and IT

D1 Materials and emerging test techniques

D2 Information Systems Telecommunications and Cybersecurity

دبیر کمیته متناظر	رئیس کمیته متناظر	کمیته مطالعاتی متناظر
آقای مهندس حسین زمان پور ابیانه (مونکو ایران)	آقای دکتر سهراب امینی (پژوهشگاه نیرو)	ماشین های الکتریکی دوار و تولید برق A1
خانم مهندس زهرا حقیقت شناس (مونکو ایران)	آقای دکتر محسن فریدی (موسسه تحقیقات ترانسفورماتور ایران)	ترانسفورماتورها و راکتورها A2
آقای مهندس هادی گودرزی (مونکو ایران)	آقای دکتر هاشم علیپور (توانیر)	تجهیزات انتقال و توزیع A3
آقای مهندس سعید حبیب زاده (مونکو ایران)	آقای مهندس مجید رضایی (پژوهشگاه نیرو)	کابل های عایق شده B1
آقای مهندس محمدرضا قاسمی (لیان مهرگان صنعت)	آقای مهندس مسعود نگارپور (مونکو ایران)	خطوط انتقال B2
آقای مهندس حجت اله دزفولی (شرکت مونکو ایران)	آقای مهندس امین مقدس (برق منطقه ای اصفهان)	پست های فشار قوی B3
آقای مهندس حامد واشقانی فراهانی (مونکو ایران)	آقای دکتر گئورک قره پتیان (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)	سیستم های DC و الکترونیک قدرت B4
آقای مهندس رضا ناصری (مونکو ایران)	آقای دکتر حسین عسکریان ابیانه (دانشگاه صنعتی امیرکبیر)	حفاظت و اتوماسیون B5
آقای مهندس رحیم زینالی (مونکو ایران)	آقای دکتر همایون برهمندپور (پژوهشگاه نیرو)	توسعه سیستم قدرت و جنبه های اقتصادی C1
آقای مهندس قاسم کرمی (مونکو ایران)	آقای مهندس مهدی مقیم زاده (مدیریت شبکه برق ایران)	سیستم بهره برداری و کنترل C2
آقای دکتر علی خندانی (مونکو ایران)	آقای دکتر ایمان رحمتی (مدیریت شبکه برق ایران)	بازار برق و رگولاتوری C5
آقای مهندس میلاد محمدیاری (مونکو ایران)	آقای دکتر محمودرضا حقی فام (دانشگاه تربیت مدرس)	سیستم های توزیع و تولید پراکنده C6
خانم مهندس دولت جمشیدی (پژوهشگاه نیرو)	آقای مهندس سیامک خلج (مونکو ایران)	مخابرات و سیستم اطلاعاتی D2






سمینار مجازی

دوره کوتاه مدت

رهیافتی بر سقف قیمت بازار عمده فروشی و ملاحظات آن

ارائه:

کمیته مطالعاتی بازار برق و تنظیم گری سیگره ایران

برای شرکت در سمینار به وبسایت cigreiran.com مراجعه نمایید.

گزارش فنی
سقف قیمت بازار عمده فروشی
تهیه شده توسط سیگره بین الملل

۲۲
اسفند
۱۴۰۳
از ساعت ۱۱ تا ۹

اهم موضوعات:

- ✓ آشنایی با سیگره ایران و کمیته مطالعاتی C5
- ✓ مقدمه ای بر بازار برق ایران
- ✓ مروری بر تعیین سقف قیمت بازار عمده فروشی
- ✓ ملاحظات تنظیم گری
- ✓ مطالعات موردی
- ✓ چالش ها و دستاوردها
- ✓ پرسش و پاسخ

وزارت نیرو
شرکت مدیریت شبکه برق ایران

با همکاری شرکت مدیریت شبکه برق ایران و سیگره ایران

تماس: ۲۵۴۲ ۸۵۱۶ (۹۸۲۱)+
۲۵۸۱ ۸۵۱۶ (۹۸۲۱)+