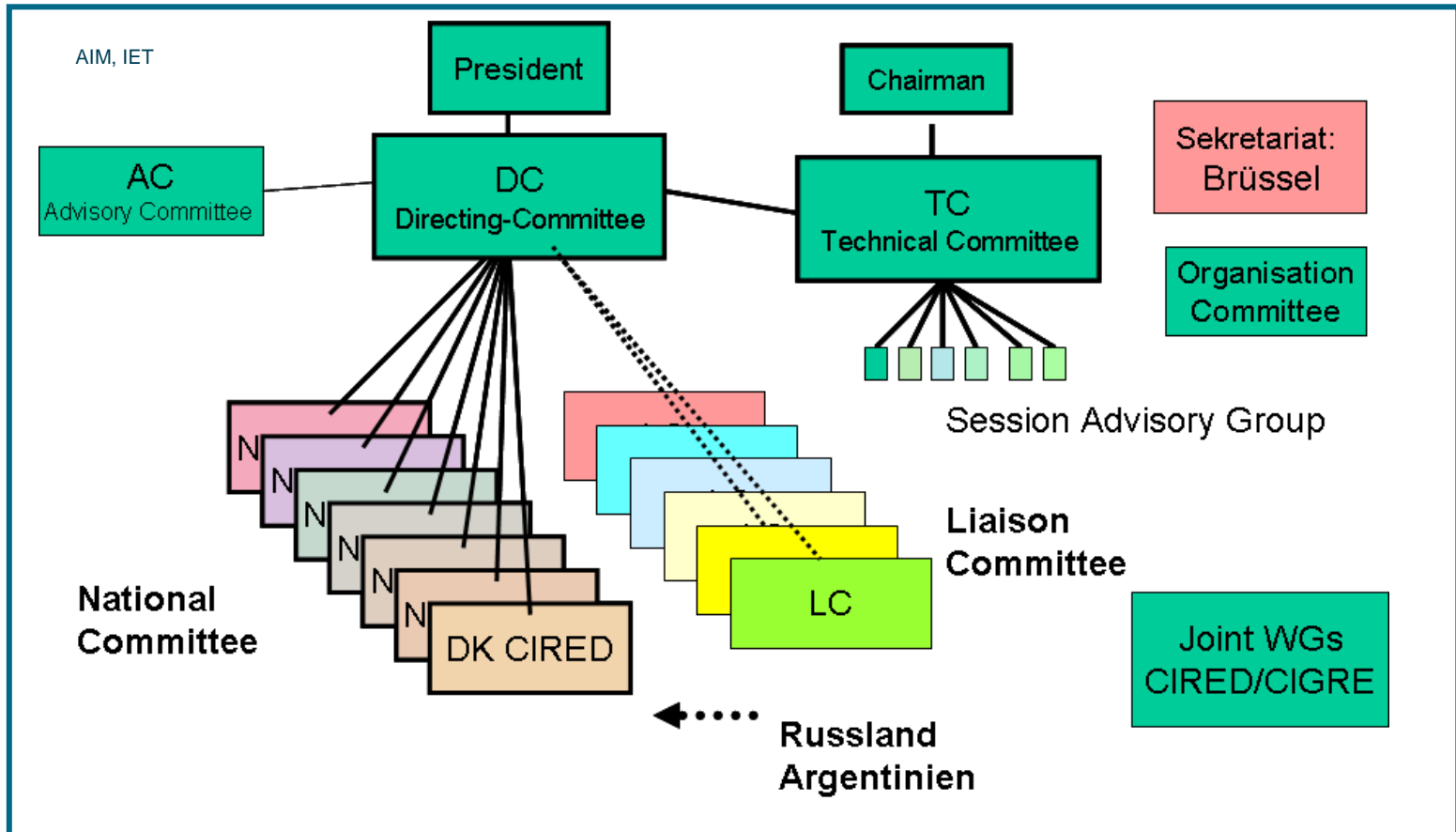




CIRED Struktur





Vollmitglieder

Directing Committee

Belgien

Österreich

Spanien

Niederlande

Italien

Schweiz

England

Finnland

Frankreich

Deutschland

Norwegen

Portugal

Tschechien

Kroatien

Slowenien

Dänemark

Schweden

Amerika

China



Verbundene Mitglieder

Liaison Committee

Ungarn

Montenegro

Polen

Rumänien

Russland

Serbien

Bosnien Herzegowina

Griechenland

Argentinien

Australien

Brasilien

Kanada

Indien

Indonesien

Malaysia

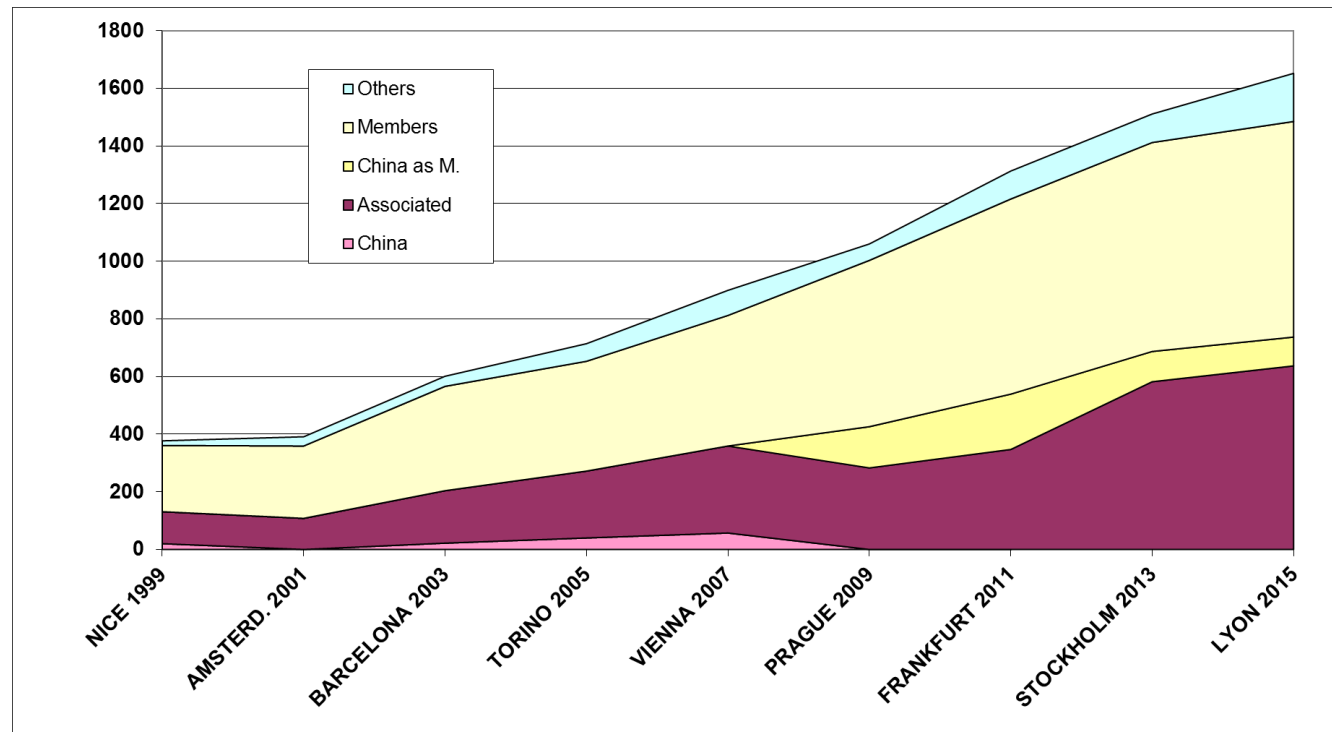
Korea

Ägypten

Iran



Entwicklung der Beiträge



1652 Abstracts ! → 800 Beiträge



Main Sessions

S1
Komponenten

Netzkomponenten

Innovationen, Produkt Tests, Lebensdauer,
Produkt Sicherheit, Umwelt

Pierre Mallet (Frankreich)

Philippe Picot (Frankreich)
Arnaud Allais (Frankreich)

S2
Versorgungsqualität

Versorgungsqualität und EMV

Spannungsqualität; techn., wirtsch., regulatorisch
Elektromagnetische Felder, Erdung

Herwig Renner (Österreich)

Britta Heimbach (Schweiz)
Jan Desmet (Belgien)

S3
Schutz und Betrieb

Netzbetrieb, Leittechnik, Netzschutz

Wartung und Betrieb, Konzepte, Praxisbeispiele,
Innovation

Markus Zdrallek (Deutschland)

Carsten Böse (Deutschland)
Ignaz Hübl (Österreich)

S4
Verteilte Erzeugung

Verteilte Erzeugung

Betriebserfahrungen, Speicher,
Anschlussbedingungen, Energieeffizienz

Graham Ault (UK)

Goran Strbac (UK)
Ricardo Prata (Portugal)
Brunner Helfried (Österreich)



Main Sessions

S5

Netzplanung

Netzplanung

Lastprognose, Qualitätsanforderungen
Netzstrukturen, Investitionsstrategien

Fabrizo Pilo (Italien)

Ricardo Lama (Italien)

S6

Markt & Regulierung

Strommarkt und Regulierung

Verteilungsnetze im Markt, Service Provider
Erfahrungen mit Regulator, Automatic Meter
Management

Peter Söderström (Schweden)

Peter Kjaer Hansen (Dänemark)
Dag Eirik Nordgard (Norwegen)

Kontaktman zu Partnerorganisationen

Antonio Cammarota (Italien)

Chairman des technischen Komitees

Emmanuele de Jäger (Belgien)



CIRED Workshop 2016

14. – 15. Juni 2016
Helsinki, Finland

www.cired2016-workshop.org

- **Verteilnetzbetreiber als Teil der Smart Cities**
- **Planung und Betrieb von Verteilungsnetzen unter dem Aspekt „Resilient“**
- **Kunden- und Energiedienstleistungen die Flexibilität und Energieeffizienz ermöglichen**

Abstract
submission deadline
23 November 2015

Author notification –
accepted/rejected
18 January 2016

Submission of full papers
14 March 2016

Author notification –
oral/poster selection
29 March 2016

Key dates

CIRED WORKSHOP

Electrical networks for society and people

SCANDIC MARINA CONGRESS CENTER | HELSINKI, FINLAND | 14-15 JUNE 2016



CIRED Konferenz 2017

www.cired-2017.org
12-15 Juni 2017, Glasgow



Call for paper	4. April 2016
Abstracts	5. September 2016
Notification	4. November 2016
Full paper	16. Jänner 2017

