

ISES SOLAR WORLD CONGRESS (SWC) 2015



Der nächste ISES Solar World Congress findet vom 8.-12. November 2015 in Daegu, Korea, statt

Die International Solar Energy Society freut sich bekanntzugeben, dass der nächste ISES Solar World Congress (SWC) vom 8. bis 12. November 2015 in Daegu, Südkorea, stattfinden wird. Der renommierte ISES-Kongress wird in Zusammenarbeit mit der koreanischen Gesellschaft für Solarenergie (KSES) organisiert.

ISES hat eine langjährige Tradition als Mittler zwischen der Forschung zu Erneuerbaren Energien, der akademische Gemeinschaft, Entscheidungsträgern, Investoren und Praktikern. Der SWC bietet auch 2015 eine ideale Plattform um aktuelle wissenschaftliche Ergebnisse im Bereich Energietechnologien, neueste Trends und Entwicklungen, globale und regionale Politik und Marktchancen zu präsentieren.

Das Kongressprogramm wird Plenarvorträge von führenden Vertretern aus verschiedenen Energiebereichen, Workshops und Fortbildungsveranstaltungen, eine Gewerbeausstellung, Diskussionsforen, Fachreferate internationaler Forscher und zahlreiche Networking-Möglichkeiten beinhalten.

ISES steht für die Vision von 100% Erneuerbarer Energien für Alle. Dies kann nur mit einer Umwandlung unserer Energiewirtschaft in punkto Technologieentwicklung, innovative Finanzierung, politische Durchsetzungskraft und Akzeptanz in der Bevölkerung erreicht werden. Durch gesellschaftliches Engagement,

Aufklärung über Energiethemen, Bildungsangebote wird dies zusätzlich gestärkt. Der SWC 2015 wird viele Beispiele und Ideen für Fortschritte in all diesen Bereichen aufzeigen.

Save the Date für diese spannende Veranstaltung! Weitergehende Informationen finden Sie auf der SWC 2015-Webseite www.swc2015.org. Dort finden Sie alles über die Einsendefristen, Abstract-Vorlagen und die vielen Möglichkeiten, wie Sie teilnehmen und von diesem Kongress profitieren können.

Wir freuen uns auf Vertreter aus Wissenschaft und Technik, Forschung und Industrie, auf Finanzexperten, NGO's und Regierungsvertreter aus der ganzen Welt. Besuchen Sie den SWC 2015, um neueste Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung sowie technologische Durchbrüche zu den Erneuerbaren Energien kennenzulernen. Erfahren Sie mehr über erfolgreiche Energiepolitik, Finanzierung und Bereitstellungsstrategien sowie Möglichkeiten den wachsenden Energiebedarf zu decken und wie Ziele zum Thema Erneuerbare Energien regional und global erfüllt werden können.

Bitte reichen Sie Ihren Beitrag bis zum 30. März 2015 online über die SWC 2015 Webseite ein.

Der „Call for Participation“ ist jetzt offen und die Einreichung von Abstracts ist über die SWC 2015 Webseite möglich.

Alle eingereichten Abstracts durchlaufen einen Blind-Review über mindestens drei Mitglieder (Reviewers) des wissenschaftlichen Komitees. Der Bewerbungs- und Auswahlprozess wird von den Scientific Committee Chairs und Theme Chairs, internationale Experten aus führenden Forschungsinstituten, geführt.

Abstracts zu folgenden vielfältigen Themen sind willkommen:

- Solar Buildings and Architecture
- Resource Assessment and Energy Meteorology
- Renewable Electricity Technologies: PV
- Renewable Electricity Technologies: CSP, Biomass, Geothermal, Wind, Hydro, Ocean and Other
- Solar Heating and Cooling
- Solar Energy and Society
- Energy Storage
- Renewable Energy Grid Integration and Distribution
- Off-Grid and Rural Energy Access
- Clean Transportation Technologies and Strategies

Weitere Informationen:

www.swc2015.org

See you in Daegu!

ISES Solar World Congress 2015



www.swc2015.org

Call for Participation

SWC 2015 will provide the most up-to-date information on renewable energy technology trends and breakthroughs, global and regional policies, and market opportunities.

International Solar Energy Society

ISES Solar World Congress

November 8 - 12, 2015
Daegu, Korea

**Achieving
the Renewable Energy Transformation**

