

Seminar



Treffpunkt
11. September 2015
14.00 – 17.30 Uhr
TIS innovation park

Sparen mit effizienten Nutzungssystemen (SEU)

Rechtliche Bestimmungen, Praxisbeispiele und mögliche Entwicklungen des Marktes für Effiziente Nutzungssysteme, die sogenannten SEU (Sistemi Efficienti di Utanza): diese Themen stehen im Mittelpunkt des Seminars "Sparen mit Effizienten Nutzungssystemen (SEU)", das vom Bereich Energie & Umwelt des TIS innovation park organisiert wird.

Die SEU sind ein Anlagenmodell, das es einem Stromerzeuger erlaubt, seine Energie direkt an einen Kunden zu verkaufen, ohne dabei den Weg über das nationale Übertragungsnetz zu gehen; dazu muss der Produzent einige administrative und technische Anlagenbestimmungen befolgen. Dieses Energie-Businessmodell bringt sowohl den Unternehmen aus dem Energiesektor Vorteile, da es ihnen einen neuen Markt eröffnet, als auch den Produktionsbetrieben – vor allem den kleinen und mittleren Unternehmen – im Hinblick auf geringere Energiekosten.

Die SEU wurden mit dem Gesetzesdekret 115/08 eingeführt und werden als fundamental wichtig für den Ausbau der erneuerbaren Energien ohne Förderungen erachtet. Ihre Entwicklung wurde jedoch von Lücken in der Gesetzgebung gebremst, die der Gesetzgeber und die Aufsichtsbehörden über die Jahre zu beheben versucht haben. Die letzte Aktualisierung der Regeln zur Anwendung der SEU erfolgte erst im Juli 2015.

Beim Seminar soll zunächst die **SEU-Regelung im Allgemeinen** betrachtet werden. Es folgt eine genaue **Analyse der vertraglichen und wirtschaftlichen Aspekte** der Systeme, um die Zugangsmodalitäten zu SEU zu klären. Außerdem werden einige **Beispiele aus der Praxis** vorgestellt, nämlich Anlagen in SEU-Konfigurationen mit Photovoltaik und Kraft-Wärme-Kopplung.

Zielgruppen

Planer, Südtiroler Produktionsbetriebe, Unternehmen und Akteure des Energiesektors.

Anmeldung:
erforderlich
bis 10. September 2015
[Link - Anmeldung](#)

Kontakt:

TIS innovation park
Bereich Energie & Umwelt
Siemensstraße 19
39100 Bozen
T + 39 0471 068040
F +39 0471 068100
www.tis.bz.it

Kosten:

80,00 € (inkl. MwSt.)

Veranstaltung in
italienischer und deutscher
Sprache mit
Simultanübersetzung.

Programm

- 14.30** **Einleitung**
Stefano Dal Savio, Bereich Energie & Umwelt,
TIS innovation park
- 14.40** **Der Mechanismus der SEU aus der Sicht der
Aufsichtsbehörde**
Gervasio Ciaccia, AEEGSI – Autorità per
l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico
(Italienische Regulierungsbehörde für Elektrizität,
Gas und Wasser)
- 15.00** **Vertragliche Aspekte der SEU: Akteure,
Konfigurationen, erhältliche
Steuervergünstigungen, Systemabgaben und
Anwendbarkeit der Einspeisevergütung**
Emilio Sani, Kanzlei Macchi di Cellere
Gangemi
- 15.20** **Wirtschaftliche Analyse der SEU: Preis für
elektrische Energie, Abgleich von Erzeugung
und Verbrauch, Risikominderung**
Tommaso Barbetti, eLeMeNS
- 15.40** **Coffee**
- 16.00** **SEU-Qualifizierung für Anlagen: Die
Durchführungsbestimmungen des GSE und
das Internetportal**
Camillo Settimi, GSE – Gestore dei Servizi
Energetici (staatlicher Energiedienstleister)
- 16.20** **Praxisbeispiel: Kraft-Wärme-Kopplung im
SEU-Modus**
Norbert Klammsteiner, Energytech Ingegneri
GmbH
- 16.40** **Praxisbeispiel: die erste Photovoltaikanlage in
Italien in SEU-Modalität. Das Beispiel L'Oréal**
Simone Del Bigio, Enersol GmbH
- 17.00** **Fragen und Diskussion**

Sparen mit Effizienten Nutzungs- systemen (SEU)