

## Strom und Wärme aus Pflanzenöl - Seminar

TIS und Bauakademie-Seminar über Kraft-Wärme-Koppelung mit Pflanzenöl

**Kraft-Wärme-Koppelungsanlagen mit Pflanzenöl und die entsprechenden normativen und steuerlichen Rahmenbedingungen sind die Themen dieses Seminars. Veranstaltet wird das Seminar vom Bereich Energie & Umwelt des TIS innovation park gemeinsam mit der Bauakademie Bergmeister am 26. März von 14 bis 18 Uhr im TIS.**

Das Seminar behandelt die technologischen und normativen Aspekte von Kraft-Wärme-Koppelungsanlagen. Thema sind deshalb die verschiedenen flüssigen Biokraftstoff-Typologien, die verfügbaren technologischen Lösungen und die geltenden steuerlichen Regelungen. Ein Vertreter des Gestore Servizi Energetici (GSE) wird zudem auf die gegenwärtigen Förderungsmaßnahmen eingehen, die für die Stromerzeugung von mit Pflanzenöl betriebenen Kraft-Wärme-Koppelungsanlagen gelten. Am Ende der Veranstaltung wird das Fallsbeispiel einer Kraft-Wärme-Koppelungsanlage in der Provinz Bozen präsentiert.

„Mit diesem Seminar, das wir in Zusammenarbeit mit der Bauakademie Bergmeister organisieren, gehen wir gezielt auf das wachsende Interesse für die Thematik der Kraft-Wärme-Koppelungsanlagen mit Pflanzenöl ein“, sagt Stefano Dal Savio, Manager des Bereichs Energie & Umwelt des TIS und ergänzt: „Es existieren nämlich komplexe normative Rahmenbedingungen, welche die Vergabe von Fördermaßnahmen und die steuerlichen Aspekte regeln. Dieses Seminar soll konkrete Informationen liefern und letzte technische und normative Zweifel ausräumen.“

Die Teilnahme am Seminar kostet 60 Euro. Nähere Informationen erteilt der Bereich Energie & Umwelt des TIS, T 0471 068040, [alvise.bozzo@tis.bz.it](mailto:alvise.bozzo@tis.bz.it). Einschreibungen können über die Bauakademie Bergmeister getätigt werden, [info@bauakademie.it](mailto:info@bauakademie.it).