

((Version italienisch))

Claudio Caccia

Incaricato del programma SvizzeraEnergia per la Svizzera di lingua italiana

La regolamentazione del consumo proprio quale elemento della strategia energetica della Confederazione

- Strategia energetica 2050 della Confederazione
- Rimunerazione a copertura dei costi (RIC) / Rimunerazione unica (RU)
- Senso e scopo della Regolamentazione del consumo proprio
- Integrazione degli impianti solari
- Aiuto all'applicazione sul consumo proprio

Dati biografici su Claudio Caccia

nato nel 1965;

dal 2001 incaricato di SvizzeraEnergia per la Svizzera italofona;

dal 1998 consulente energetico indipendente, titolare di una società (Studioenergia Sagl);

tra il 1988 e il 1998 esperienza professionale in vari settori dell'energia (pianificazione cogenerazione con turbine a gas in tutta Europa, progettazione e manutenzione di inverter fotovoltaici in tutta la Svizzera, consulente del consultorio energetico pubblico nel Canton Ticino;

1995 Consulente energetico con diploma federale (San Gallo);

1987 Ingegnere elettrico con diploma ETS (Yverdon-Les-Bains);

((Version deutsch))

Claudio Caccia

Beauftragter von EnergieSchweiz für die italienischsprachige Schweiz

Eigenverbrauchsregelung als Element der Energiestrategie des Bundes

- Energiestrategie 2050 des Bundes
- Kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) / Einmalvergütung (EI)
- Sinn und Zweck der Eigenverbrauchsregelung
- Integration der Solar-Anlagen
- Vollzugshilfe zum Eigenverbrauch

Angaben zur Person Claudio Caccia

geboren 1965;

seit 2001 Beauftragter von EnergieSchweiz für die italienischsprachige Schweiz;

seit 1998 selbständiger Energieberater, Inhaber einer eigenen Firma (Studioenergia Sagl);

zwischen 1988-1998 professionelle Erfahrung in verschiedenen Energiebereichen (Planung Wärmekraftkopplung mit Gasturbinen in ganz Europa, Entwicklung und Service Photovoltaik-Wechselrichtern in der ganzen Schweiz, Berater der öffentlichen Energieberatungsstelle im Kanton Tessin;

1995 Dipl. Eidg. Energieberater (St. Gallen);

1987 Dipl. Elektroingenieur ETS (Yverdon-Les-Bains);