

I COMMITTENTI COMPETENTI SCELGONO MEGLIO

POMERIGGIO INFORMATIVO
PER COMMITTENTI DI SISTEMI DEL FREDDO

RIVERA
SPLASH E SPA
24.5.2018



ATF Associazione Ticinese Frigoristi
SVK Schweizerischer Verein für Kältetechnik
ASF Association Suisse du Froid Section romande

svizzera **energia**

Il nostro impegno: il nostro futuro.

Un committente che conosce bene un argomento riceve una migliore consulenza e sa confrontare meglio le offerte. Ciò vale anche per la fornitura di impianti di refrigerazione, climatizzazione e produzione del freddo.

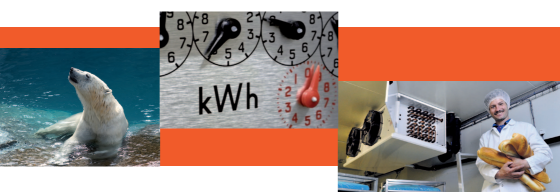
In Svizzera, il 14% dei consumi di elettricità riguarda sistemi di ogni dimensione per la produzione di freddo, dai piccoli impianti per la climatizzazione fino a quelli per il freddo industriale o nel settore del commercio e della distribuzione.

Produrre questo freddo in modo più efficiente, per esempio ammodernando e sostituendo gli impianti obsoleti ed energivori, permette di risparmiare importanti quantità di energia e quindi di denaro. In determinati casi, per interventi di ammodernamento è pure possibile ottenere un sostegno attraverso le gare pubbliche ProKilowatt, con le quali la Confederazione sostiene misure volte a promuovere i risparmi e l'efficienza elettrica sia presso gli enti pubblici che presso i privati, nel settore industriale, dei servizi, del commercio, dell'artigianato e nelle economie domestiche.

Il pomeriggio è rivolto in particolare ai committenti ed ai loro rappresentanti che si occupano di gestire e decidere sugli ammodernamenti e gli acquisti dei sistemi di refrigerazione, climatizzazione e produzione del freddo.

L'obiettivo è quello di accrescere le loro **competenze**, fornendo **argomenti** e **conoscenza sommaria dei tools di valutazione di SvizzeraEnergia**. Tali strumenti sono utili per confrontare le varie offerte delle ditte del settore ed a scegliere quelle globalmente più valide, considerando quindi anche l'efficienza energetica e l'economicità lungo tutta la durata di vita degli impianti, senza dimenticare gli sviluppi futuri a livello di normative e condizioni quadro.

L'evento informativo si inserisce nelle attività della campagna nazionale "Efficienza per il freddo", promossa dal programma federale SvizzeraEnergia in collaborazione con l'Associazione svizzera per il freddo / l'Associazione ticinese frigoristi.



PROGRAMMA

Giovedì 24 maggio 2018, Rivera, Splash e Spa, Sala Lounge Restaurant

14:00	Saluto, scopo e programma del corso Enrico Girola - Associazione ticinese frigoristi - ATF Claudio Caccia - SvizzeraEnergia
14:05	Introduzione, condizioni quadro Sheila Scopel - SPAAS, Ufficio della gestione dei rischi ambientali e del suolo
14:20	Panoramica sulle esigenze ambientali attuali e quelle future Robert Dumortier - Ing. Tecnica del freddo
14:40	Buoni motivi a favore di sistemi del freddo energeticamente efficienti Massimo Moretti - ATF
15:10	Incentivi ProKilowatt Walter Bisang - ProKilowatt
15:20	Pausa caffè
15:40	Tools di valutazione di SvizzeraEnergia Enrico Girola - ATF
16:00	La procedura ottimale Massimo Moretti - ATF
16:15	Conclusioni Claudio Caccia - SvizzeraEnergia
16:25	Termine dell'evento - aperitivo offerto



INFORMAZIONI SUPPI FMFNTARI

24 maggio 2018, Rivera, Splash e Spa, Sala Lounge Restaurant Data e luogo:

dalle ore 14:00 alle 16:30, segue aperitivo offerto Orari: Partecipazione: **gratuita**, posti limitati (fa stato la data di iscrizione)

Iscrizione: obbligatoria, entro il 17.5.2018, tramite apposito formulario

Informazioni: Centro di coordinamento del programma Svizzera Energia per la Svizzera italiana, Via della Posta 5, CH - 6670 Avegno, Tel. 091 796 36 08, info@studioenergia.ch

Organizzazione: Ufficio federale dell'energia - SvizzeraEnergia, in collaborazione con

ATF - Ass. ticinese frigoristi e Ufficio gestione dei rischi ambientali Canton TI

www.freddoefficiente.ch Doc. generale:

Sponsor evento: L'aperitivo è offerto dalle ditte



*armacell





La campagna Efficienza per il freddo è promossa da Svizzera Energia e dall'Associazione ticinese frigoristi e gode del sostegno dei seguenti sponsor:

