

Comitato EIT.ost – Da sinistra a destra, dietro: Claude Huber, Paolo Vaninetti, Daniel Ackermann, Christoph Bernhardsgrütter / Davanti: Norbert Geiger, Sepp Kuster, Manuela Eberle, Markus Wäger / Roland Mathis non è sulla foto.



Approvato l'ampliamento dell'attico

L'assemblea generale 2021 di EIT.ost si è svolta in forma scritta. I soci hanno approvato l'ampliamento della Elektrofachschule di S.Gallo.

Il comitato EIT.ost ha deciso di svolgere l'assemblea generale in forma scritta, come definito nell'ordinanza 3 del Consiglio federale. Gli affari statuari sono stati approvati all'unisono. Christian Egger aveva comunicato le sue dimissioni prima dell'assemblea. Quale ringraziamento per il suo grande impegno in veste di presidente della commissione dei corsi e del suo lavoro a favore delle nuove leve, è stato eletto socio onorario. Michael Stark è stato eletto suo successore. Deciso anche l'aumento delle indennità dei corsi interaziendali degli apprendisti da CHF 90.– a 110.–. La modifica degli statuti relativa all'uso del capitale in caso di scioglimento e il nuovo regolamento finanziario sono stati approvati.

Approvato l'ampliamento del piano attico

I soci EIT.ost hanno deciso l'ampliamento del piano attico della Elektrofachschule di S.Gallo. I 2 ultimi piani erano stati aggiunti nel 2018 e il piano attico era stato lasciato grezzo. Visto che le necessità di spazio sono cambiate, EIT.ost ha richiesto ai soci un credito di CHF 350000.–; la richiesta è stata accettata.

EITost.ch

Cos'è ProKilowatt?

Grazie al sostegno finanziario di ProKilowatt, ETAVIS Kriegel+Schaffner AG è riuscita a ridurre il suo consumo di elettricità.

Grazie al sostegno di CHF 48000, più di 600 lampade sono state sostituite con LED efficienti. Con l'impiego di rilevatori di presenza e di un sistema di gestione zone, è stato possibile migliorare anche l'illuminazione e l'intensità delle lampade. Il progetto ha permesso un risparmio di elettricità di circa 98245 kWh/anno.

ProKilowatt, il programma dell'Ufficio federale dell'energia, sostiene i progetti che si prefiggono di ridurre il consumo di elettricità. I contributi sono pensati per incoraggiare le aziende a investire in tecnologie più efficienti: illuminazione, freddo, ventilazione, pompe, motori e centri di calcolo ecc.

Se voi o un cliente intendete rinnovare un impianto, non esitate a presentare una domanda. Potrete ricevere un contributo fino al 30% dei costi di investimento sostenuti.

prokw.ch

