

Lodevoli Autorità, Graditi ospiti, Cari associati,

il mio anno alla guida dell'associazione è giunto al termine e come consuetudine del presidente in carica, presento il mio rapporto dell'anno appena trascorso.

Resoconto attività

L'attività dell'anno appena trascorso è stato caratterizzato da 10 riunioni di comitato, nonché svariati incontri per organizzare e pianificare i corsi che vi abbiamo e stiamo offrendo da settembre 2017 a gennaio 2019.

La nuova organizzazione

La nuova organizzazione in seno al comitato, voluta per facilitare il compito del presidente in carica, cosa che ricordo avviene a rotazione annualmente, ha permesso al comitato di lavorare senza particolari differenze rispetto alla conduzione antecedente, nonché di raggiungere gli obiettivi che ci eravamo prefissati. Questo è segno che l'idea ed il metodo organizzativo adottati, funzionano bene e permettono di avere continuità e fluidità d'azione. Purtroppo a giugno, ha lasciato il comitato dopo 27 anni di attività di cui uno quale presidente, il collega Walter Moggio. Un ringraziamento doveroso per quanto fatto in questi anni. Sarà mia premura ritornare su questo tema alla trattanda 8 dell'ordine del giorno.

I momenti formativi

In questo anno assembleare, siamo riusciti a proporvi 2 corsi e ve ne sono altri 3 in fase di ultimazione.

- Il 13 ottobre, in concomitanza con l'apertura di Ticino Impiantistica, a Giubiasco si è svolto il corso sulla nuova norma SIA 2013. Il corso è stato presentato da un relatore esterno al comitato, l'ing Milton Generelli, che ancora ringrazio per la disponibilità. Al corso hanno partecipato oltre 40 membri.
- Venerdì 4 maggio si è svolto il corso sui metodi di calcolo della normativa W3i. 30 i partecipanti che hanno avuto il sottoscritto quale relatore
- Il 17 novembre, in occasione dell'esposizione Edilespo a Lugano, si svolgerà nel primo pomeriggio il corso "sfruttamento dell'energia dal sottosuolo, acqua di falda, sonde geotermiche). Diversi i relatori, coadiuvati dai membri di comitato Manuel Asmus e Luca Luraschi
- Nella stagione invernare si svolgerà presso l'aula magna a Trevano il corso sulla lettura ed uso del diagramma di Mollier. Il corso sarà tenuto dal collega Andrea Andreoli.
- Mentre ad inizio 2019 si terrà un corso sui principi idraulici, dove sarà possibile riconsolidare le nozioni apprese tempo addietro ed aggiornarle con la nuova

tecnica dell'impiantistica. Il corso verrà esposto dai membri di comitato Roberto Schmid, Martino Schandroch e Andriano Galli.

L'anno scorso abbiamo introdotto un nuovo metodo di iscrizione ai corsi. Vista l'esperienza positiva accumulata nel corso dell'anno corrente, e i feedback positivi ricevuti sarà l'unico metodo per iscriversi ai nostri corsi e scaricare la documentazione necessaria per seguire lo stesso.

La rivista ATTS

Con la nuova struttura organizzativa, si è lavorato e si stanno ultimando gli articoli d'approfondimento per rendere la rivista tecnica degna di tale nome. Purtroppo il tempo ci è tiranno e la redazione di un testo tecnico richiede molto tempo ed energie, cose che sovente i membri di comitato non hanno. Un appello quindi a tutti voi presenti di fornire al comitato materiale tecnico da poter esporre sulla rivista.

Concludendo

Il primo anno di prova della struttura organizzativa è stato per conto mio superato, i membri di comitato hanno mansioni ridotte e puntuali. Questo permette ai membri di poter svolgere il proprio lavoro con anticipo ridistribuendo le forze sull'anno.

Lo scopo per il quale nel 1980 si è fondata l'ATTS è di migliorare le conoscenze professionali nel campo della tecnica termo-sanitari dei propri associati, pertanto nulla come la vostra partecipazione ai nostri corsi ci rende più felici.

Concludo ringraziando i colleghi di comitato Martino, Roberto, Andrea, Adriano, Manuel e Luca, nonché il segretario Fabio. Un ringraziamento pure a Giorgio Campana per l'aiuto per gli sponsor che vedete proiettati. Un ringraziamento pure a voi per l'attenzione che mi avete dedicato.

Chiudo il mio esposto dando scarico all'assemblea della gestione del mio mandato e resto a disposizione per ogni ulteriore precisazione.