

## **Tisztelt Veszprémi Mérnök Kamara Taggyűlése !**

Az Épületgépész Szakcsoport vezetőjeként a Szakcsoport munkájáról a következő beszámolót adom:

A szakcsoport tagjai lényegében a különböző szakmai továbbképzések alkalmával találkoznak rendszeresen. Legutóbb 2019. május 8-án az AGÓRA Továbbképzési Központjában találkoztunk a neves előadók által tartott szakmai napon. Az előadói csapat vezetője Várkonyi Nándor a Hűtő-Klíma-Vállalkozók-Szövetségének Elnöke volt. Az előadásokat úgy választottuk ki, hogy a tervezők mellett az épületgépész műszaki vezetők és műszaki ellenőrök részére is hasznos legyen. Az előadások után a kollegák egyértelműen pozitívan ítélték meg a kiválasztott szakmai programot.

A szakcsoport úgy működik, hogy mint szakcsoport vezető e-mailben értesítem a kollégákat mindazon témákról ami hozzám az országos tagozat elnökségétől, vagy a Megyei Kamarától befut és gondolom, hogy érdekli a tervezőket. A visszajelzés e-mailben vagy a személyes találkozások alkalmával történik, melyre ezek a szakmai továbbképzések a legalkalmasabbak. Mint a szakcsoport vezetője részt veszek az Országos Épületgépészeti Tagozat elnökségi ülésein, különböző kamarai és kormány rendeletek véleményezésében.

2019.02.08-án tartotta az MMK Épületgépészeti Tagozat a tisztújító közgyűlését. A közgyűlésen a MMK ÉGT megválasztotta az 5 fős Szakértő Testületét, melynek vezetője lettem. Mi bíráljuk el másodfokon az MMK-hoz benyújtott Épületgépész Tagozat, tervezői, kivitelezői és műszaki vezetői kérelmeket.

A 2018.április 27 –én az MMK ÉG Tagozat kihelyezett elnökségi ülést tartott Veszprémben. Az elnökségi ülésen az ÉGT vezetőségén kívül a szakcsoportunk vezetőségének a tagjai vettek részt. Az elnökségi ülésről a Magyar Épületgépészet című újságban beszámoló készült, melyet mellélelek.( Két fotót a beszámolóba is beillesztettem)





A szakcsoport alapvetően nem konkrét munkatervvel, hanem szakmai továbbképzésekkel és hozzá kapcsolódó információs láncsal működik.

Veszprém, 2019. május 15.

Tuczai Attila  
Épületgépész Szakcsoport vezetője