|  |
| --- |
| Årsmöte Funkis 2023 11-12 Maj Stockholm |
| **Torsdag 11 maj**  11.30: Registrering av deltagare. Utställarna får tillgång till sina montrar. Gemensam Lunch, Kaffe med mingel. för medlemmar 13.00: Årsmöte. 14.00: Årsmöte slut 14.00: Egen tid och incheckning, mingel bland deltagare, utställare och tipspromenad. 15.30: **Presentation av utställare** 18.00 Båtresa ut i vår vackra skärgård  **Fredag den 12 maj.**  07:00 Frukost.  08.00 Samling TR informerar  08.15 **Ventilation och brand** Katja Cedergren  09,00 **Bioteria** Ted Raushagen  Biologiskt fettreduceringssystem bryter ned fettet direkt där det ansamlas – på filter och i imkanalen.  Metoden är ofarlig    – vilket betyder att den inte innebär hälsorisker för den som vistas i lokaler där den används. Den kräver ingen säkerhetsutrustning eller något varningssystem. Mikroorganismerna som doseras i anläggningarna är säkra för användning i köks- och sjukhusmiljö och innebär ingen negativ miljöpåverkan.  09.45 Kaffe och mingel. Utcheckning hotellrum.  10,15 **Svensk Ventilation** Om branschen Britta Permats/Andreas Martinsson  11.00 **UV UVtech** Jim Johansson Nissen  Vi ser en förändrande värld där kraven som ställs på rening och komfort ökar, men även teknik och lösningar. Vi kommer under föreläsningen presentera och samtala om   * Tekniken * Var man finner den * Hur den bäst används * Hur man underhåller system där UV och Ozon är inblandat. * Hur man skyddar sig själv och andra under arbete * UV-reningens framtid och vårt arbete   Ni kommer när föreläsningen är slut ha en stark grundläggande förståelse för hur och vad UV och Ozon används till i ventilation och hur ni kan påtala och dra nytta av detta i ert arbete.  11.45 **O3 Ozon** Ozonetech Hanif Quch Tape  • Frånluft från matlagning innehåller stora mängder små fettpartiklar i aerosol-form, som bokstavligen sprayar insidan av imkanalen  • Fettlagret byggs upp med tiden och blir allt tjockare Fett i frånluft innebär stora problem - Brandrisken ökar markant - Luktproblem uppstår och stör omgivningen - Värmeväxlaren kleggar igen, och förhindrar energiåtervinning  • Högprestanda ozonsystem installeras i anslutning till köket  • Högkoncentrerad torr syre (95%) som matargas  • Ren ozonproduktion - injiceras i frånluftskanalen  • Effektiv rening av frånluften håller kanalen ren  12,30 LUNCH.  13.15 **Information från Arbetsmiljöverket** Fredrik Haux  14.00 Inlämnande av svar på tipspromenaden Kaffe mingel  14.45 Prisutdelning och eftersnack  16:00 Avslutning. |