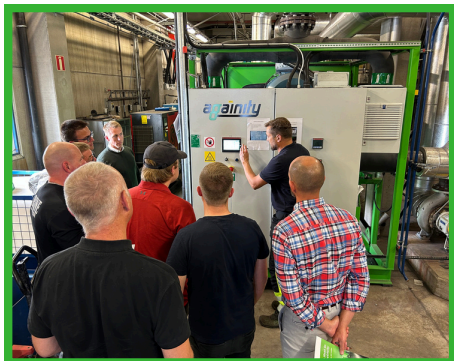




Vill du veta mer om hur ditt värmeverk kan sänka sina driftkostnader?

Välkommen att lyssna på Affärsverken Karlskrona som kommer att berätta om deras ORC-turbin och hur de blev värme- och elproducent.



Vi har nöjet att bjuda in er till höstens andra studiebesök vid en av våra ORC-installationer. Denna gång besöker vi Affärsverken Karlskronas värmeverk i Gullberna Park. **Besöket kommer att hållas både på plats och digitalt så att så många som möjligt får möjligheten att delta.**

Värmebolag är en viktig del av lösningen för att öka vår förnybara elproduktion och motverka lokal effektbrist. Enbart i Sverige saknar fortfarande över 400 värmeverk egen elproduktion. Tillsammans med Energimyndigheten, Energiforsk och Energikontor Sydost arbetar vi för att sprida information om möjligheterna för småskalig kraftvärme med ORC-turbiner vid hetvatten- och ångpannor.

Vi ser fram emot att välkomna er till studiebesöket där Affärsverken delar sina erfarenheter från installation och drift av ORC-turbinen. Dessutom ges en unik chans att se ORC-systemet i drift på plats. Under besöket kommer Againity även att presentera tekniken bakom ORC-systemet och diskutera möjligheterna till elproduktion från 50 till 2500 kW och uppåt.

Datum: Tisdag 12 november 2024

Tid: 13.00-15.00. Lunch kl 12.00-13.00 för deltagare som är med på plats.

Plats: Kolonivägen 72, Gullberna Värmeverk, Karlskrona

Anmäl er genom att svara på detta mail senast onsdag den 6 november. Ange namn, mailadress och telefonnummer till de som kommer. Studiebesöket kommer att hållas både på plats och via Teams och en mötesinbjudan kommer att skickas till er dagen före studiebesöket.

Ni får gärna höra av er med frågor och funderingar angående studiebesöket eller ORC-tekniken via telefon eller mail (kontaktuppgifter finns nedan).

Varmt välkomna att delta!

Rikard Perérs
International Business Developer
+46 114 60 08 27
rikard.perers@againity.com

Gabriella Olsson
Sales & Process Engineer
+46 791 42 30 66
gabriella.olsson@againity.com

