

Kraftvärmedagarna 2020



Kraftvärmedagarna 2020 blir digitala - Möt oss live på nätet i höst!

I år ses vi live på nätet och lär mer via våra digitala mötesplatser och med flera intressanta webinarier. Vi har jobbat hårt för att ställa om formen för seminariedagarna under dessa mycket speciella omständigheter och vi tror att vi hittat ett sätt som behåller känslan från Kraftvärmedagarna och samtidigt förbereder oss för en fysisk träff på Yasuragi 2021.

Utbildningsinformation

Årets Kraftvärmedagar ändrar form och blir digitala!

I vår nya proffsiga studio får du chans att möta oss, våra föreläsare och utbildare i cyberrymden.

Dagen bjuder på ett program fullt av nyheter, branschinformation, erfarenhetsutbyte och utbildning. Vi kommer också spetsa till det med paneldebatt och andra trevliga inspel. Det vi bland annat kommer att prata om är :

Carpe futurum - Fossilfri värme till Uppsala

Inblick i ett pågående projekt 2021 ska den stå klar, den ca 50 meter höga biobränsleanläggningen Carpe Futurum. På vinterhalvåret kommer Carpe Futurum att stå för en stor del av värmeproduktionen i Uppsala. Det ska ske genom eldning av organiska bränslen som returträ och bioolja. Vi får en guidning genom projektet av projektledaren själv, Anders Agebro från Vattenfall.

Bränsleflexibilitet i kraftpannor

Hur ta höjd för ökade krav på bränsleflexibilitet i nya och befintliga pannor? Olika bränslen påverkar både drift och underhåll av pannor. Steve Andersson från Valmet som har stor erfarenhet av detta kommer att berätta om hur man kan arbeta för att pannorna skall kunna hantera och tåla allt fler nya bränslen och bränslemixar.

Sveriges modernaste kretsloppsanläggning – erfarenheter från det första året i drift.

I januari togs den i bruk, den hypermoderna kraftvärmeanläggningen i Högbytorp utanför Stockholm. På Kraftvärmedagarna förra

Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311

hösten fick vi en genomgång av den då i stort sett färdiga anläggningen, och nu undrar vi naturligtvis hur det gick. Antonio Abizzo som är E.ONs anläggningsansvarige för Högbytorp berättar om erfarenheter från året som gått och om hur anläggningen går idag.

Ångpanna - Skador från verkligheten

Tommy Peterson kommer och pratar om Kiwa Inspectas erfarenheter kring skador som upptäckts vid inspektion.

I år ingår det även en kurs med Christina Persson i från Kiwa.

För tryckbärande anordningar i kat I och §8 i AFS 2016:1 krävs det inte tredjepartskontroll innan de sätts på marknaden. Men vad är det egentligen som krävs? Ska man CE-märka? Får man CE-märka? Är det samma tekniska krav på ett tryckkärl i kategori I som för ett i kategori III? Säger rörledningsstandarden EN 13480 något om hur man ska prova en rörledning som klassas i §8? På vilket sätt påverkar kraven på "första kontroll" i AFS 2017:3 indirekt kraven på tredjepartskontroll på rörledningar i kat I och §8? Dessa frågor och många fler kommer att stötas och blötas under kursen.

Årets utställare 2020 är:



Vi siktar på fysisk träff återigen 2021.

Undrar du hur våra Kraftvärmedagar brukar se ut? Nedan hittar du förra årets program!

Läs förra årets program här: [Kraftvärmedagarna 2019](#)

Utställare?

Företag som vill ställa ut under Kraftvärmedagarna kan boka plats här: [Kraftvärmedagarna 2021 - Utställare](#)



Praktisk information

Hålltider Kraftvärmedagen 2020

Nedan hittar du upplägget för årets dagar.

Huvuddagen den 10 december

kl. 09.00-15.00 Webbinarier och utbildning i aktuella ämnen

Frågor

Maila dina frågor till sofia.blome@kiwa.com eller kontakta Sofia Blomé, 0762480100

Kiwa Inspecta Academy Sweden
se.academy@kiwa.com
+46(0)104793311



Datum och platser

- **Kraftvärme 2021 - Deltagare (Saltsjö-Boo) 28 okt 2021**
Datum: **28 okt 2021 - 29 okt 2021**
Plats: **Yasuragi Hasseludden, Hamndalsvägen 6, Saltsjö-Boo**
Dagar: **2**
Pris: **0,00**