

Optimering af hybride opvarmningssystemer

19 / 09 - 2018

Program

Kl.	Program
14:00	Indskrivning, velkomst og indledende dialog
14:15	<u>Hybrid – Hvad og hvorfor</u> <i>Brian Nielsen, Robert Bosch A/S</i> <ul style="list-style-type: none">• Gennemgang af “hvad er en hybrid løsning”, når vi taler om opvarmning af boliger og virksomheder• Hvorfor vælge en hybrid løsning frem for andre velkendte teknologier alene?
14:45	<u>Hybrid – Er det et fremtidsscenario for gasbranchen?</u> <i>Karsten V. Frederiksen, Dansk Gasteknisk Center A/S</i> <ul style="list-style-type: none">• Er der en fremtid for anvendelse af gas til opvarmning?• Hvilken vej fremad ser branchen?
15:30	Pause/netværkstid – kaffe/te/kage

16:00	<p><u>Erfaringer med nuværende hybridløsninger, samt et kig ud i fremtiden</u></p> <p><i>Brian Nielsen, Robert Bosch A/S</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Gennemgang af hybridsystemer og deres performance – EUPD projekter, ELFORSK projekter samt kunderelaterede sager• Hybridløsninger i går, i dag og i morgen• Energiforlig og dens indflydelse på udbredelsen af elektrificering og hybrid løsninger• Dansk skattelovgivning som har indflydelse på udbredelsen af større hybride anlæg
16:30	<p>Evaluering og sammenfatning</p>
17:00	<p>Afslutning</p>