



COGEN

WKK-CURSUS - DEEL 6: GAS- EN STOOMTURBINES & WARMTENETTEN

31 oktober 2019

Tijdens deze opleidingsdag worden de gas- en stoomturbines van A tot Z ontleed, zowel de werking, de hoofd- en subcomponenten, het controlesysteem, de bedrijfsvoering, het onderhoud alsook de toepassingsgebieden komen aan bod. Experts van dienst zijn Wim Van Den Mosselaer (Siemens), Bart Cools (CallensVyncke) en Laurent van den Berg (Solar Turbines). Na de middag verleggen we de focus naar warmtenetten met 2 voortrekkers in de warmtenetwerk-sector in Vlaanderen: Bram Pauwels van Beauvent en Hartwin Leen van Kelvin Solutions. Warmtenetten en WKK kunnen een mooi duo vormen. Wat zijn de belangrijkste elementen in de ontwikkeling van een warmtenet, en hoe past een WKK daarin thuis?

Voor deze opleiding zijn we te gast bij Promat International, marktleider in passieve brandbescherming, waar E.ON PPB verleden jaar een WKK-project met een gasturbine realiseerde.

Meer informatie vindt u [hier](#).