



## NIEUWSBERICHT

Juli 2020

### Gastcollege bij HBO Drechtsteden

Nadat de leerlingen van de post HBO-opleiding op HBO Drechtsteden door COVID-19 drie maanden van huis uit hebben moeten studeren, heeft SAMSON als eerste een live gastcollege verzorgd in het studieblok engineering. Dat was voor alle betrokkenen weer even wennen.

De studenten kregen de opdracht om op basis van een functionele omschrijving tot een compleet technisch ontwerp van een stoominstallatiedeel te komen. Hierbij was het met name belangrijk alle wensen van de toekomstige gebruiker van de installatie zo concreet en compleet mogelijk te vertalen in een volwaardig technisch ontwerp. Tijdens het college kwam uitvoerig aan bod welke technische eisen aan de verschillende systeemcomponenten moesten worden gesteld.

Aan het eind van de sessie werd ook nog aandacht besteed aan de berekening van regelventielen onder cavitatie- en flashingcondities.

Pagina 1 van 1

SAMSON REGELTECHNIEK B.V.  
Signaalrood 10 · 2718 SH ZOETERMEER  
Telefoon: 079 361 05 01  
E-mail: [info@samson-regeltechniek.nl](mailto:info@samson-regeltechniek.nl)  
Website: [www.samson-regeltechniek.nl](http://www.samson-regeltechniek.nl)

**Contactpersoon:**  
SAMSON REGELTECHNIEK B.V. · Marketing & PR  
Eveline Langemeijer · Telefoon 079 361 05 01  
E-mail: [marketing@samson-regeltechniek.nl](mailto:marketing@samson-regeltechniek.nl)  
Website: [www.samson-regeltechniek.nl](http://www.samson-regeltechniek.nl)