



Energietransitie & GACS Radboud

Radboud Universiteit & Radboudumc



Max 150 personen

De Radboud Campus is een geweldig groot gebied waarop de Universiteit & het UMC gelegen zijn. Twee instituten met innovatieve technische installaties in hun gebouwen. Graag geven zij samen inzicht in hun energietransitie, WKO installatie & de GACS regelgeving. We sluiten af met een rondleiding over de campus, exclusief voor Building G100-leden. Jij kan erbij zijn!

13:30 uur Ontvangst & registratie bij Blommers Coffee Roasters in de Radboud Universiteit

14:00 uur **Welkomstwoord & introductie Radboud – Campus 2050**

- Toekomstplannen Radboud en haar omgeving
 - Samenwerking tussen de universiteit & het UMC (ook op ICT gebied)
- Suzanne Vahl, directeur campus & facilities, Radboud Universiteit*



14:20 uur **Uitdagingen energietransitie & netcongestie**

- De e-boiler (elektrische stoomketel)
- Unieke samenwerking tussen universiteit & umc
- Hoe wissel je energie uit van gebouw A naar gebouw B?

Aat Bultjes, strategisch energie adviseur Radboudumc

Tom van Onna, manager energie & energietransitie Radboud Universiteit



14:50 uur **GACS regelgeving in relatie tot techniek**

- Hoe hebben wij de GACS-regelgeving ingericht?
- De koppeling tussen energie en het GBS
- GACS: wij hadden het 30 jaar geleden al

Marcel Schriever, beheerder gbs, regeltechniek en brandmeldinstallaties

Emiel van Raaij, technical consultant gebouwautomatisering Radboud Universiteit



15:30 uur **Onder begeleiding breng je een bezoek aan 5 locaties op de Radboud Campus**

- Dakterras Erasmusgebouw met uitzicht over de campus
- Magnetenlab (High Field Magnes Laboratory)
- Ketelhuis met nieuwe e-boiler
- WKO installatie
- Kassencomplex

17:00 uur **Building G100 Netwerk Borrel in sportcafé The Yard**

Leden van Building kunnen zich aanmelden via de [Building G100 NetwerkApp](#)

Meer info: martijn@BuildingG100.nl | 06-83087707