



UITNODIGING
VRP
LENTEBORREL
11 MEI 2023

Beste relaties, vrienden, collega's!

Graag nodigen wij je uit op **donderdag 11 mei om 16:30 uur** voor de **VRP lenteborrel** op locatie bij een van onze recent opgeleverde transformatieprojecten in Roelofarendsveen.

Programma:

16:30 inloop en ontvangst in de aula

17:00 start programma (rondleiding door het gebouw + spreker Barry Verdel)

18:00 borrel

19:30 einde

Locatie

Tech Campus De School, Schoolbaan 1, 2371 VJ, Roelofarendsveen.

De locatie is gemakkelijk te bereiken met de auto. Parkeren kan gratis rondom het gebouw.

Aanmelden

Het aantal deelnemers is beperkt op deze locatie, RSVP daarom zo snel mogelijk (en uiterlijk vrijdag 5 mei) naar

communicatie@vrparchitecten.nl

Hopelijk tot ziens op donderdag 11 mei!

Maria Haag | Joris Hekkenberg

namens het team van VRP architecten

VRP architecten

VRP is een architectenbureau tussen stad en platteland.

Wij zijn gevestigd in het grensgebied. Waar stedelijk en landelijk samenkomen.

Midden in de Randstad, in het wilde westen van ons land.

VRP architecten

Conservenweg 28, Roelofarendsveen

+31(0)71 331 90 03

communicatie@vrparchitecten.nl

Je ontvangt deze e-mail omdat je een relatie bent van VRP architecten en/of een persoonlijkcontact van Joris Hekkenberg of Maria Haag.



Fotografie: Scagliola Brakkee fotografie



SPREKER

De 'best practices & learnings' van een transformatie in hoog tempo

Onze opdrachtgever, ondernemer Barry Verdel, heeft het initiatief genomen de leegstaande school nieuw leven in te blazen. Als gelegenheidsontwikkelaar nam hij de rol op zich van projectontwikkelaar, eigenaar-gebruiker en bouwmanager, zonder ervaring te hebben in de bouwwereld.

Barry zal ons vertellen over hoe hij hier, ongeremd door kennis van het bouwproces, met hoog tempo een succes van heeft gemaakt.



LOKATIE

Tech Campus De School is een onlangs door ons opgeleverd project in Roelofarendsveen. Het voormalig schoolgebouw is herbestemd tot een verzamelgebouw voor IT-bedrijven, voorzieningen en appartementen voor starters.

