



Klankbordgroep Rozenburg



Een platform waar inwoners van Rozenburg in gesprek gaan en kennismaken met bedrijven in de omgeving, met het gebied Rozenburg en de DCMR Milieudienst Rijnmond. Dát is de Klankbordgroep Rozenburg.

Deelnemers aan de Klankbordgroep Samen Veilig Werken en Wonen

Air Liquide Industries
Air Products Nederland
AkzoNobel
AVR Energy inside
BOTLEK Tank Terminal
CABOT
DCMR Milieudienst Rijnmond
Gebied Rozenburg (voorzitter)
DUCOR Petrochemicals BV
Emerald Performance Materials
Huntsman Holland
Inwoners van Rozenburg
Kemira Rotterdam B.V.
Keppel Verolme BV
Linde Gas Benelux
Lucite International Holland BV
Lyondell Chemie Nederland B.V.
Odfjell
Rubis Terminal
Tronox Pigments (Holland) B.V.
Veiligheidsregio Rotterdam Rijnmond
Vopak Rotterdam Botlek
Vopak Rotterdam Europort
VPR Energy

Aanmelden en informatie?

Gebied Rozenburg
Telefoon: 010 - 267 41 37

E-mail:

klankbordgroeprozenburg@rotterdam.nl

Met de klankbordgroep naar AkzoNobel Chemicals Rotterdam op maandag 9 april 2018

AkzoNobel Chemicals Rotterdam levert innovatieve en duurzame verven, coatings en speciale chemicaliën aan klanten over de hele wereld. Naast het bieden van belangrijke functionaliteiten, spelen onze producten ook een cruciale rol in het productieproces in veel industrieën.

Wilt u meer weten dan bent u van harte welkom om met de klankbordgroep bij ons op bezoek te komen.

Aanmelden kan tot 6 april 13.00 uur via

Telefoon: 010 2674137

Website: www.klankbordgroeprozenburg.nl

Email: klankbordgroeprozenburg@rotterdam.nl



Programma

18.45 uur Vertrek bus vanaf gebiedskantoor Jan van Goyenstraat

19.00 uur Ontvangst bij AkzoNobel Chemicals Rotterdam

19.15 uur Toelichting en veiligheidsfilm

19.30 uur Rondleiding (per bus)

Vervolgprogramma in het Hof van Rozenburg

21.00 uur Aankomst bus en vervolgprogramma in het Hof van Rozenburg

21.00 uur Vragen naar aanleiding van het bedrijfsbezoek

21.30 uur Rondje bedrijven

21.45 uur Afsluiting

AkzoNobel Chemicals Rotterdam heeft de meest moderne en duurzame methode om de grondstoffen zout, water en elektriciteit door elektrolyse om te zetten in chloor, natronloog, bleekloog en waterstof. In de Botlek hebben wij een Membraan Electrolyse Bedrijf (MEB) en een Metaal Alkylen Bedrijf (MAE). Wij leveren een breed scala aan producten voor bijvoorbeeld de farmaceutische industrie, de auto industrie, voor de bouw, voor de productie van zonnecellen, en desinfecterende middelen voor zwembaden.

AkzoNobel kent een lange geschiedenis. Ons erfgoed begint in 1646. Er werken bij ons in de Botlek/Europort ongeveer 300 mensen. Ons bedrijf staat voor veiligheid, duurzaamheid en betrouwbaarheid. Wilt u meer over ons weten en over ons productieproces, meldt u dan snel aan voor dit bedrijfsbezoek.

U bent van harte welkom bij het bedrijfsbezoek. Legitimatie is verplicht.