



Lastechnische Discussiegroep Rotterdam
Ook te vinden op: www.lasgroepldr.nl
LinkedIn: LasgroepLDR
<http://lasgroepldr.wordpress.com>
Twitter: @lasgroepldr



Uw naam:

Zeist, 28 februari 2022

Geachte heer/ mevrouw,

Na meer dan twee jaar gaat het dan toch weer gebeuren: een live bijeenkomst van de grootste en gezelligste lasgroep van Nederland! Daarom is het ons als bestuur van de LDR een waar genoegen u uit te nodigen voor een live bijeenkomst die plaats zal vinden bij het ons vertrouwde ARA Hotel.

De laatste live bijeenkomst dateert van 18 februari 2020. Om 'te vieren' dat we weer bij elkaar kunnen komen voor een LDR lezing hebben we de inloop vervroegd naar 19:00 uur. Er zal worden gezorgd voor een bak koffie en een lekker stuk gebak.

De bijeenkomst zal plaatsvinden op **dinsdag 8 maart 2022**.
Vanaf 19:00 inloop met koffie en gebak. Start van de lezing 20:00 uur.
Locatie: **ARA Hotel, Veerweg 10, 3336 LM te Zwijndrecht**

Deze avond zal er een interessante lezing verzorgd worden door Arjan Roza met als onderwerp Boogenergie of Heat input? Hoe zit ook al weer? Mocht u zich willen inlezen in het onderwerp of voor later een naslagwerk willen hebben, dan kunt u meer lezen over het dit onderwerp in het vakblad Lastechniek van november 2021

Via onderstaande link krijgt u toegang tot deze lezing. Als u daar 10 minuten voor start op klikt, dan kunnen we op tijd beginnen.

[Klik hier om deel te nemen aan de vergadering](#)

Kijk ook op onze website www.lasgroepldr.nl voor eventuele wijzigingen m.b.t. deze bijeenkomst.

Met vriendelijke groet,
Namens het bestuur van de LDR
Sander Achterberg

LET OPI!!

In de plaats van door het bestuur af te geven verklaring dat de lezing, excursie etc. is bijgewoond (voor verlenging van diverse certificaten) zal een stempel op de aan u gestuurde uitnodiging worden gezet dat door het bestuur zal worden ondertekend als bewijs van presentie.

Dus de uitnodiging meenemen!!!



Penningmeester LDR
Molenaarsgraaf
Email: ldr.penningmeester@gmail.com

ING Bank
NL50INGB0004723020