

CURSUS INLEIDING RUBBERTECHNIEK

2-daagse cursus die gegeven wordt door ERT B.V. in Deventer

DOEL: Kennis maken met de verschillende rubbersoorten, hun eigenschappen, grondstoffen, verwerkingstechnieken en toepassingen. Rubber onderscheidt zich wat betreft eigenschappen, toepassingen en verwerkingstechnieken vrij sterk van andere materialen zoals bijv. metalen en kunststoffen. In reguliere opleidingen is kennis van rubber slechts zelden onderdeel van de leerstof.

DOELGROEP: Deze cursus wordt gegeven op een niveau dat geschikt is voor nieuwkomers binnen de rubberverwerkende industrie, gebruikers en inkopers van rubberproducten, commerciële medewerkers, technici, technische verkopers, managers enz. Er is geen speciaal opleidingsniveau noch kennis van rubbertechnologie nodig om deze cursus te volgen.

INHOUD:

- Wat is rubber en wat maakt het bijzonder
- Rubbersoorten
- Grondstoffen
- Compounderen en mengen
- Verwerkingstechnieken
- Eigenschappen en testen
- Schade-analyse
- Bezoek laboratorium ERT B.V. met demo's

DOCENT: Dr. Ir. Kuno Dijkhuis

PLAATS: ERT B.V. , Teugseweg 27, 7418 AM Deventer.

DATUM: 23 en 24 september, 2019

AANTAL DEELNEMERS: Minimaal 10 personen

INVESTERING: € 995,- per persoon inclusief cursusmap, lunches en diner; exclusief BTW en overnachtingskosten (ca. € 120.- p.p.p.n.). ERT kan, indien gewenst, voor u reserveren, u dient zelf de overnachting af te rekenen.

Deelnemers ontvangen na afloop een studieverklaring.

AANMELDING kan telefonisch, via fax of mail en via de website:

ELASTOMER RESEARCH TESTING B.V.

Postbus 2149,

7420 AC, Deventer

Tel. 0570-624 616

Fax 0570-625 702

Email: info@ertbv.com

Website: www.ertbv.com

Na aanmelding ontvangt u een bevestiging.