

WTC·E Zakensociëteit

HET MEEST KANSRIJKE NETWERK



Actief deelnemen aan zakelijke netwerken is voor veel bedrijven een vast onderdeel van de marketingstrategie. Via het netwerken ontstaan immers nieuwe zakelijke contacten, waaruit transacties of duurzame relaties voortkomen.

World Trade Center Eindhoven/ Zakensociëteit vormt een spil in de regionale netwerkeconomie. WTC·E Zakensociëteit onderscheidt zich van andere netwerken door de kwalitatieve ontmoetingen, interessante sprekers en inspirerende plekken; het leidt tot wederzijds vertrouwen en samenwerking. Hierbij streeft ze naar een goede verdeling van leden uit verschillende branches.

De activiteiten draaien om het verdiepen van kennis én het intensiveren van contacten. Zo ontstaat er een grote variatie in het dienstenaanbod dat WTC·E Zakensociëteit



(Fotografie: Annie van Schayk, Reportage Fotografie, Gerdi Fotografie)

haar leden in een professionele en gemoedelijke sfeer aanbiedt. De activiteiten zijn zo opgezet, dat de leden ongedwongen en gemakkelijk contacten leggen. Het zakennetwerk opereert regionaal, nationaal en internationaal: WTC·E Zakensociëteit is dan ook het netwerk dat contacten, kennis, zaken en kansen biedt.

World Trade Center Eindhoven

WTC·E Zakensociëteit is aangesloten bij de mondiale World Trade Centers Association. Dit is een bolwerk van ruim 300 World Trade Centers verspreid over 96 landen. Leden kunnen gebruik maken van de geboden faciliteiten van het wereldwijde WTCA netwerk. WTCA is opgericht om de wereldhandel te bevorderen en het internationaal zakendoen te stimuleren. Wereldwijd zijn er 750.000 bedrijven

aangesloten. Deelnemers van WTC·E Zakensociëteit ontvangen een clubpas, waarmee zij een beroep kunnen doen op de faciliteiten van de verschillende World Trade Centers.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Lianne van den Boogaard, directeur.

 **WTC·E
Zakensociëteit**

Veldmaarschalk Montgomerylaan 1
5612 BA Eindhoven
Tel. (040) 237 49 72
Fax (040) 237 49 73
E-mail: info@wtce.nl
Website: www.wtce.nl

