

#SECRETARIAAT EN ORGANISATIE

✓ BESPAAR MET DE KMO-PORTEFEUILLE

LUNCHWEBINAR: GEHEUGENTRAINING

€ 145,20 incl. BTW

I.S.M. 

OMSCHRIJVING

Introductie

De lunchwebinars van SBM en Syntra West: dat is kort en krachtig lunch & learn. **Hapklare tips en tricks die je van 12u30 tot 14u00 meenemen naar de essentie van het onderwerp om onmiddellijk aan de slag te gaan.**

- Lunchwebinar 1: [Geheugentraining](#). Datum 10/11/2022
- Lunchwebinar 2: [Lichaamstaal bij online meetings](#). Datum 17/11/2022
- Lunchwebinar 3: [Power reading – efficiënt en effectief snellezen](#). Datum 8/12/2022

Voordeeltarief:

Volg je meerdere lunchwebinars, dan kun je een voordeeltarief bekomen!

Pick en mix de topics die jou interesseren.

- Inschrijven voor 1 lunchwebinar: € 120,00
- Inschrijven voor 2 lunchwebinars: € 220,00
- Inschrijven voor 3 lunchwebinars: € 320,00

Prijzen zijn exclusief BTW.

Voor wie is deze opleiding bestemd?

- Eenieder die zijn/haar brein beter wil gebruiken bij informatieverwerking: Invoer – Proces (Concentratie) – Uitvoer
- Eenieder die zijn/haar brein beter wil gebruiken bij kortetermijngeheugen (concentratie/focus) en langetermijngeheugen (levenslang leren)
- Eenieder die zijn/haar dagelijks leesvolume beter de baas wil blijven, door drie tot vijf maal sneller te lezen, met verbeterde geheugenfactor, zowel op korte als op lange termijn

PROGRAMMA

Geheugentraining is het eerste webinar in een reeks van 3.

Voor eenieder die zijn/haar brein beter wil gebruiken bij informatieverwerking: Invoer – Proces (Concentratie) – Uitvoer.

Het programma is opgebouwd rond het werk van *Tony BUZAN* (UK) en de jarenlange (40 jaar) praktijk van de docent.

Er zijn drie korte onderdelen van telkens 15 minuten. Daarna is er 15 minuten tijd voor vragen.

- Geheugensleutels: verbeelding – associatie – herhaling
- Geheugentechnieken: simpel én universeel bruikbaar
- Link naar gratis software (app) en inspirerende voorbeelden - tips voor verdere toepassing

Kijk zeker ook naar het programma van de andere lunchwebinars:

- Webinar 2: [Lichaamstaal bij online meetings](#).
- Webinar 3: [Power reading – efficiënt en effectief snellezen](#).

PRAKTISCH

Opgelet: Deze opleiding wordt georganiseerd door onze partner Skilliant. Het erkenningsnummer voor Skilliant is DV.0214464.

1 sessie op 10/11/2022

Lesdata voor Webinar vanaf donderdag 10/11/2022

Contact

| Datum | Startuur | Einduur | T: 078/353 653 Sofie@syntrawest.be |
|----------------------|----------|---------|---------------------------------------|
| donderdag 10/11/2022 | 12:30 | 14:00 | |

Data onder voorbehoud van eventuele wijzigingen.

ANDERE MOGELIJKE LOCATIES:

DOCENT

ir. Bernard Lernout, Master Computerwetenschappen (Universiteit Gent)

Expertise

- Managementeffectiviteitstraining - Versneld leren met Mind Mapping®, Speed Reading®) onder licentie van Buzan Centers UK / USA.
- Zakelijke creativiteit - "Thinking like Leonardo da Vinci" - gebaseerd op Michael Gelb (High Performance Learning Institute NY - VS)
- Lifelong Learning: sinds 2003 / maker van 'het leerhof', een gerenoveerde boerderij in de Vlaamse Ardennen. Expertisecentrum voor alle aspecten van geïntegreerd levenslang leren voor het bedrijfsleven en het onderwijs.

Ervaring

- 1974-1992: hightech & ICT-activiteiten: Barco, Colruyt (Dolmen), Digital Equipment, Wavefront Technologies USA: productontwikkeling, marketing, verkoop en management.
- Sinds 1992: freelance "catalytic change agent" - Market Validation & Start-Up Management-projecten voor Software.com USA (NASDAQ Open Wave) en GlobalEnglish Corporation USA (nu een divisie van Pearson Education & Publishing).
- Sinds 1994: trainer en leerexpert in Mindmappen en Snel lezen (Buzan Center gecertificeerd). Certificering als Mindjet Mind Manager-training in 2002 (Mindjet USA).
- Sinds 2003: bedenker & eigenaar van 'het leerhof', expertisecentrum levenslang leren.
- Sinds 2015 is "het leerhof" overgedragen aan opvolgers. Bernard Lernout zet zijn coaching en opleiding voort als onafhankelijk freelance expert, in Mind Mapping, Power Reading en da Vincian Thinking.