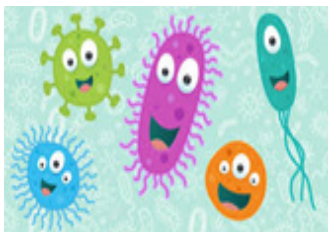


## WORKSHOP HACCP VOOR CLIËNTEN



Omdat veel cliënten als dagbesteding werkzaam zijn bij bijvoorbeeld horecagelegenheden, is het van belang om ook hen kennis te laten maken met de basisprincipes van de HACCP.

Driessen Hygiëne Totaal heeft hiervoor een speciale workshop samengesteld; laagdrempelig, praktisch en vol leuke leermomenten.

Door onze registratie bij CRKBO mogen wij deze workshop BTW-vrij aan u aanbieden!

**DOEL: op een praktische, laagdrempelige manier overbrengen van de HACCP-basisregels.**



## HET PROGRAMMA

### ONDERWERP:

1. Toneelstuk 'Wat gaat hier mis?'
2. De praktijkkeuken
3. Workshop handhygiëne
4. Bewaartermijn-spel

### ONDERDEEL:

- \* Waar moet je op letten in de keuken?
- \* Hygiënische werkwijze
- \* Op zoek naar missers in de eigen keuken.
- \* Met behulp van Xenon UV licht ervaren de deelnemers dat een ogenschijnlijk eenvoudige handeling als je handen wassen moeilijker is dan het lijkt.
- \* Spel waarbij de kennis over bewaarwijzen en bewaartermijnen wordt getest en waar nodig wordt uitgebreid.

## ONZE VISIE OP TRAINING

Het vergroten van kennis en vaardigheden van medewerkers gaat verder dan alleen het delen van kennis. Nieuwe kennis moet motiveren, verhelderen, verbeteren en veranderen. Kennis staat niet op zichzelf, kennis moet direct toepasbaar zijn in de dagelijkse praktijk. 'In samenhang' en 'in samenwerking' zijn de basisgedachten van waaruit wij werken.

**Kennis overbrengen**  
**Versterken van de motivatie**  
**Vergroten van de samenwerking**

Wij willen mensen leren wat ze moeten leren, maar we vragen ook naar de samenwerking, naar hun plek in de organisatie, naar de belemmeringen en kansen die ze zien om de nieuwe kennis in de praktijk te brengen. We werken op maat en verzorgen onze trainingen binnen het tijdsbestek dat u in gedachten heeft. Want ook voor u en voor ons geldt: samen werken we beter dan alleen!

Met vriendelijke groet,

Pascal Driessen +31 6 49 42 10 19 – [info@driessenhygienetotaal.nl](mailto:info@driessenhygienetotaal.nl)

