



KOMMUNALER GESUNDHEITSLOTSE:IN

Multiplikatorinnen und Multiplikatoren für ein partizipatives Gesundheitsmanagement in der Kommune



ZIELE DER AUSBILDUNG

- Start oder Weiterentwicklung eines Kommunalen Gesundheitsmanagements
- Unterstützung von systematischen Gesundheitsförderungsprozessen in der Kommune
- Vernetzung von unterschiedlichen Lebenswelten
- Gesundheitsziele gemeinsam meistern

INHALTE DER AUSBILDUNG

- gesetzliche Grundlagen
- Leitfaden Prävention
- Bundes- und Landesrahmenvereinbarungen
- Akteure, Lebenswelten und Zielgruppen innerhalb einer Kommune
- Public Health Action Cycle
- Projekte guter Praxis
- Maßnahmenentwicklung
- Qualitätskriterien
- Öffentlichkeitsarbeit

GESUNDHEITSLOTSE:IN

Sie dienen gemeinsam mit Netzwerkpartnern als zentrale Schnittstelle in den Handlungsfeldern der Gesundheitsförderung und Prävention in allen Lebenswelten. Die Gesundheitslotsinnen und -lotsen stehen in stetigem Kontakt innerhalb moderierter Arbeitskreise. So leisten sie gemeinsam wertvolle Arbeit und bringen einen großen Nutzen für die Kommunale Gesundheitsförderung.



Die Ausbildung von Kommunalen Gesundheitslotsen stellt eine wesentliche Unterstützung für ein partizipatives kommunales Gesundheitsmanagement (KGM) dar. Nur gemeinsam kann die kommunale Präventionsarbeit weiterentwickelt und gefördert werden.

Lehrgangsinformationen

Anbieter: DSPN GmbH & Co. KG

Konzept: Kombination aus E-Book und Präsenzveranstaltung (1,5 Tage)

Qualität: TÜV-zertifizierte Akademie, Bildungsträger mit Qualitätsstandard ISO 9001:2015, ISO 29993 und Anerkennung über den Bundesverband BGM e.V. (BBGM)

Erfahrung: Wissen aus über 10 Jahren BGM-Praxis für kleine und mittelständische Unternehmen, Konzerne sowie Kommunen

Flexibilität: Am Bedarf orientierte Good-Practice-Lösungen für alle Zielgruppen

Kontakt: info@dspnetz.de

TÜV-geprüfte Bildungsdienstleistung nach ISO 29993



Kombination aus Selbstlernphase mittels E-Book und Präsenzveranstaltung Dauer der Präsenzveranstaltung: 1,5 Tage mit 12 UE (1 UE à 45 Minuten)

