

## Enclosed and Confined Spaces Training for Seafarers



---

Beschreibung:	<p>To achieve a standardised approach towards working in enclosed and confined spaces including rescue operations.</p> <p>The training focusses on practical training elements.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Procedures, risk assessments, pre-checks, Permits to Work and toolbox talks when working in confined spaces or re-instate enclosed spaces</li><li>• Entry of Enclosed / Confined Spaces incl. check-in / check-out procedures</li><li>• Clearance measurement and (de-)contamination check of confined spaces (theoretical and practical training)</li><li>• PPE and related equipment (e.g. harness, anchor points, tri-pod, crance etc.)</li><li>• Practical training / implementation of strategies when entering enclosed spaces and re-instatement of spaces</li><li>• Leadership &amp; communication (communication between operations management, teams and OSC)</li><li>• Delegate will be assessed in their ability to assign teams / crew members to enclosed / confined space operations</li></ul>
---------------	---

---

Voraussetzungen:	A valid fitness for sea services certificate.
------------------	---

---

Dauer:	2 Tage // 08:30 Uhr bis 16:00 Uhr
--------	-----------------------------------

---

Preis:	550,00 EUR
--------	------------

---

---

Termin: 04.08.2025 bis 05.08.2025

---

Ort: ma-co Hamburg  
Köhlbranddeich 30  
20457 Hamburg

---

Weitere Termine:

- 02.06.2025 bis 03.06.2025  
Veranstaltungsort: ma-co Hamburg
- 29.09.2025 bis 30.09.2025  
Veranstaltungsort: ma-co Hamburg

---

Anmeldung: Bitte schriftlich per E-Mail an:  
[anmeldung@ma-co.de](mailto:anmeldung@ma-co.de)

---

#### Gleichstellung

Es ist für ma-co selbstverständlich, dass für alle Aktivitäten und in allen Angeboten alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen werden. Dies gilt für den Kreis der Teilnehmer (m/w/d) ebenso wie für die Trainer (m/w/d) und für alle anderen denkbaren Kontakte. Zu Gunsten der besseren Lesbarkeit wird nur der allgemeine maskuline Plural verwendet.