



MARITIME AND AQUATIC LIFE SUPPORT (M.A.L.S)

หลักสูตร การกู้ชีพและการช่วยชีวิตทางน้ำ

หลักการและเหตุผล

ความปลอดภัยทางน้ำ ถือว่าเป็นศาสตร์ด้านความปลอดภัยอีกสาขาหนึ่งที่ทาง บริษัท นาโน ไฟร์ แอนด์ เซฟตี้ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด เห็นความสำคัญ ซึ่งหลักสูตร “การกู้ชีพและการช่วยชีวิตทางน้ำ (Maritime And Aquatic Life Support: M.A.L.S)” เพื่อพัฒนาและเพิ่มความรู้สำหรับผู้ปฏิบัติงานทางน้ำ ทีมกู้ภัยทางน้ำ ซึ่งเน้นให้ผู้อบรมมีทักษะ (Skill Set) พื้นฐานในความปลอดภัยทางน้ำ การป้องกัน การเข้าช่วย การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บทางน้ำ การเคลื่อนย้ายและการส่งต่อผู้ป่วย ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ฝึกอบรมและบริษัทได้รับประโยชน์และประสิทธิผลจากการอบรมอย่างสูงสุด

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ทราบถึงอันตรายทางน้ำ ความปลอดภัยทางน้ำ (Aquatic Safety)
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้และความเข้าใจในการ และการช่วยชีวิตขั้นต้น (Basic Rescue) เคลื่อนย้ายและลำเลียงผู้บาดเจ็บเบื้องต้น

หัวข้อวิชา

เนื้อหา

ภาคทฤษฎี

1. ความปลอดภัยทางน้ำ และการป้องกัน
2. อุปกรณ์ช่วยชีวิตทางน้ำ และเงื่อนไขของกู้ภัย
3. การเอาชีวิตรอด และการดำรงชีพในน้ำ
4. หลักการดูแลผู้บาดเจ็บ และทักษะการดูแลผู้บาดเจ็บ
5. ทักษะการช่วยผู้ประสบภัยทางน้ำ
6. การช่วยชีวิตทางน้ำ
7. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการนำส่งผู้ประสบเหตุ

ภาคปฏิบัติ

1. ฝึกทักษะการใช้อุปกรณ์ช่วยชีวิตทางน้ำ
2. เงื่อนไขของกู้ภัย
3. หลักการช่วยเหลือแบบสัมผัสตัวของผู้ประสบเหตุ
4. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการนำส่งผู้ประสบเหตุ

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

: ทีมกู้ภัยชายฝั่ง (Beach Guard) ทีมกู้ภัย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานอุตสาหกรรมท่าเรือ และผู้สนใจทั่วไป

ระยะเวลาฝึกอบรม

: ๒ วัน ๑๒ ชั่วโมง (ภาคทฤษฎี ๖ ชั่วโมง ภาคปฏิบัติ ๖ ชั่วโมง)

จำนวนผู้เข้าอบรม

: ๒๕-๓๐ ท่าน