

المنهج الدراسي للدورة التدريبية لقيادة الدراجات المائية

تشمل الدورة التي تستمر يوماً واحداً للتدريب على قيادة الدراجات المائية الموضوعات الموضحة أدناه، كما أنها عادةً ما يتم تلقينها بالترتيب المُبين، إلا أن هذا الترتيب قد يتغير بسبب الظروف المحلية أو الأحوال الجوية في ذلك اليوم.

التعليمات على الشاطئ

مقدمة

تصميم الدراجة المائية وأدوات التحكم ونظام الدفع والتوجيه والوقود والزيت ومقصورة التخزين
المعدات الشخصية، بدلة للغوص/ بدلة غوص مقاومة للماء، طفو الأشخاص، حماية الرأس والعينين
فحوصات ما قبل التشغيل
معلومات أساسية عن السلامة.
حبل التنبيت وسرعة الأمان والمخاطر المحلية.

تجنب الاصطدام

قواعد السير على الطرق المُطبقة على الدراجات المائية، ومنها:
توخي الحذر
الالتزام بسرعة الأمان
الأولويات بين مختلف فئات القوارب.
القواعد الخاصة بالتخطي والعبور والاقتراب النهائي.
القواعد المحلية وحدود السرعة والمناطق المحظورة.

التوجيه في عرض البحر

الخرائط والمقاييس والاتجاه والمسافة
رسم توضيحي للأرض والمياه الضحلة والمياه العميقة.
الطافيات الجانبية والرئيسية التي تتجنب طرق السفن ومناطق الطفو الخاصة بالترليج على الماء الخ، حالات المد والجزر، المياه العالية والمنخفضة،
وتيارات المد والجزر.

الأحوال الجوية والسلامة وإظهار التأدب تجاه الأشخاص الآخرين المستخدمين للمياه

مصادر وأهمية نشرات الأحوال الجوية.
الشواطئ الخطرة المعرضة للرياح والشواطئ الآمنة غير المعرضة للرياح
معدات السلامة والطوارئ
التأدب مع الأشخاص الآخرين المستخدمين للمياه
تجنب إحداث تلوث أو إزعاج أو تلف بمواطن الحياة البرية.

التعليمات على متن القارب

التشغيل والانطلاق والاعتناء عليه
الانطلاق من عربة مقطورة؛ ركوب القارب في المياه الضحلة وتشغيل المحرك.
التحكم عند السرعة المنخفضة.
التوازن وضبط الاستواء.
السقوط عن القارب والصعود إليه مرة أخرى.
انقلاب القارب وإعادته إلى وضعه الصحيح.
التحكم عند السرعة العالية.
مسافات التوقف.

التوجيه

اتباع طريق مُخطط مع تحديد الطافيات والعلامات.

تجنب الاصطدام

التعرف على حالات الاصطدام المحتملة واتخاذ اللازم لتفاديها.

التحكم في الدراجة المائية عند السرعة العالية
تدريبات التزلج المتعرج

الطوارئ

جر الدراجة المائية – العُقد، عقدة الحبل، اللفة الدائرية والأنشطة المزدوجة.
بعد إتمام هذا التدريب العملي، أخرج الدراجة المائية من المياه وُثم بإعدادها للسحب والتخزين.