

## RADAROBSERVATION OCH PLOTTING

<b>Mål</b>	De studerande skall känna till grunderna för användningen av radar vid navigation, positionsbestämning och kunna använda radarn för förhindrande av kollision.
<b>Målgrupp</b>	Båtförare
<b>Innehåll</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hur radarn fungerar</li> <li>• Radarbild</li> <li>• Störningarna i radarbilden</li> <li>• Radarbild – olika framställningssätt</li> <li>• Radarinställningarna</li> <li>• Användningen av radarn</li> <li>• Positionsbestämning med hjälp av radarn</li> <li>• Styrning av fartyget med hjälp av radarn</li> <li>• Radarn och sjövägsreglerna</li> <li>• Radarplotting</li> <li>• Simulatorövningar</li> </ul>
<b>Arbetsformer</b>	Föreläsningar, praktiska övningar i simulator
<b>Antal deltagare</b>	Min. 9 deltagare      Max. 15 deltagare
<b>Tidpunkt</b>	Se aktuella kurser eller ta kontakt.
<b>Kursens längd</b>	32 timmar
<b>Plats</b>	Sydväst Sjöfart, Malmgatan 5, 20100 Åbo
<b>Kontaktuppgifter</b>	Kurssekreterare Annina Rosenqvist Tel. 02-433 7659 / 044-782 7659 E-post: annina.rosenqvist@sydvast.fi