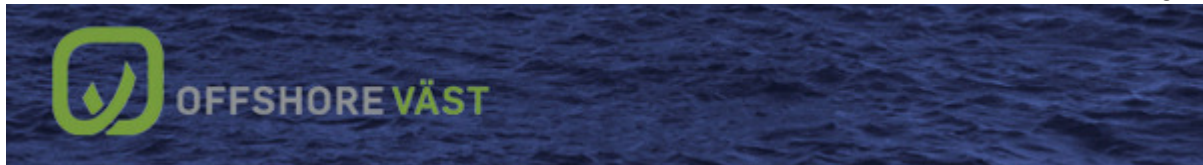


Detta meddelande skickas till OffshoreVästs medlemmar och intressenter. Ser mailet konstigt ut?



Ankarhantering utanför Irland



Går det att läsa sig till hur det går till att förankra en borrhigg långt ute på havet? Svaret är naturligtvis nej, dock behöver den teoretiska ligga som grund. För att inte göra steget från teori till praktik för långt så har Chalmers tillsammans med Transas byggt upp en så kallad full bridge simulator med goda möjligheter att variera olika scenarion. [Läs mer](#)

Vitbok - Lättviktsfartyg och vintermiljö



I samband med utveckling av lättare Wind Farm Service Vessels med skrov i FRP-material eller aluminium hamnar diskussionen förr eller senare i, om dessa fartyg är lämpliga för operation i vinterklimat. Frågan har under senare tid blivit mer aktuell i och med planeringen för större utbyggnad av havsbaserad vindkraft i delar av Östersjön med utsatthet för is. För att samla erfarenhet inom området initierar OffshoreVäst tillsammans med nätverket S-läss, C-Marine, Coriolis och TBS Yard framtagning av en vitbok. Arbetet kommer att rapporteras i början av november. [Läs mer](#)



Ocean Energy Europe



Ocean Energy Europe 2015 (Dublin, Irland)

Kom och hälsa på oss i vår monter i Dublin den 20-21 oktober.

[Minesto](#) [Waves4Power](#)
[Corpower](#) [GaiaTellus](#)
[Seabased](#) [SP](#)
[Ocean Harvesting](#) [Seaflex](#)
[Wavetube](#)

[Läs mer om mässan](#)

Den gemensamma montererna stöds genom en samverkan mellan det Maritima Klustret (VGR), SP och Seaflex. Tillsammans bygger vi svensk havsenergi!

CorPower beviljas finansiering för tester av vågkraftverk

Förra veckan kunde vi meddela att Minesto beviljats medel att bygga upp en park för energiutvinning utanför Irlands kust. Nu har vi dessutom nåtts av nyheten att Energimyndigheten beviljat CorPower, som även de är Offshorväst-medlemmar, finansiering för tester av vågkraftverk. [Läs mer](#)

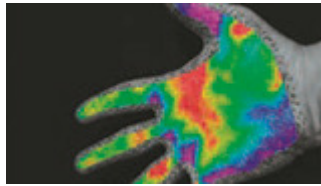


Innovativa smarta och uppkopplade fabriker

Är du intresserad av FoU-samarbete med schweiziska partners? VINNOVA erbjuder företag och forskningsinstitutioner att delta i kontaktskapande "Innovative Smart Factories Networking Conference" 23 september i Schweiz. [Läs mer](#)



Glöm inte att gå med i vår grupp på [LinkedIn](#)



Seminar on Tools for Reliability - Full field deformation and strain measurements with a focus on optical techniques. [Läs mer](#)



Ta hjälp av vårt nätverk av supportkontor för att hitta EU-anslag för små och medelstora företag. [Läs mer](#)

OffshoreVäst arbetar för att stärka och utveckla svensk industri inom offshoresegmentet. Genom samarbete vill OffshoreVäst bidra till nya innovationer, efterfrågad och spetsig forskning, samordning av testbäddar, demoanläggningar m.m.

OffshoreVäst ägs av ett konsortium av engagerade företag, universitet, institut och myndigheter vilka bidrar med ekonomiska och andra insatser. Vinnova och Västra Götalandsregionen bidrar med delfinansiering.

VÄRDORGANISATION



OFFSHOREVÄST STÖDS AV



OffshoreVäst.com | offshorevast@offshorevast.com | [LinkedIn](#)

[Avanmälan](#)

