



MasterCYID Cruise & Yacht Interior Design, promosso dalla Facoltà di Architettura dell'Università di Trieste in collaborazione con il Consorzio per lo Sviluppo del Polo Universitario di Gorizia, nell'ambito delle sue attività promozionali, **invita studenti, neolaureati e professionisti del settore design/comunicazione a partecipare gratuitamente al:**



masterCYID Cruise & Yacht Interior Design



SEMINARIO

Documentazione tecnica per la nautica: illustrazione, istruzione e comunicazione interattiva



Nel corso del seminario sarà approfondito l'utilizzo di strumenti informatici, quali 3DVIA COMPOSER di Dassault Systèmes, per la creazione in formato 3D interattivo della documentazione informativa, tecnica, pubblicitaria dei prodotti di comunicazione aziendale e di supporto alla forza vendite e al marketing che, grazie all'uso di rendering, viste interattive intelligenti, animazione 3D, animazioni composte e cinematismi, sono utilissimi per illustrare al meglio il prodotto. Base di partenza saranno dati generati da CAD 3D, tra gli altri CATIA di Dassault Systèmes, utilizzato come 3DVIA Composer anche nel settore nautico.



organizzato da
progettoMare Friuli Venezia Giulia
presso
ENAIP FVG
Centro Servizi Formativi di Gorizia



Iscrizioni:
dal 27 ottobre 2011
dalle 8.30
Conferma partecipazioni:
Paola Catalano
✉ p.catalano@enaip.fvg.it
☎ 040 3788888

27 – 28 ottobre
(09.00 – 18.00)

Docente:

dott. Fabrizio Lunardon

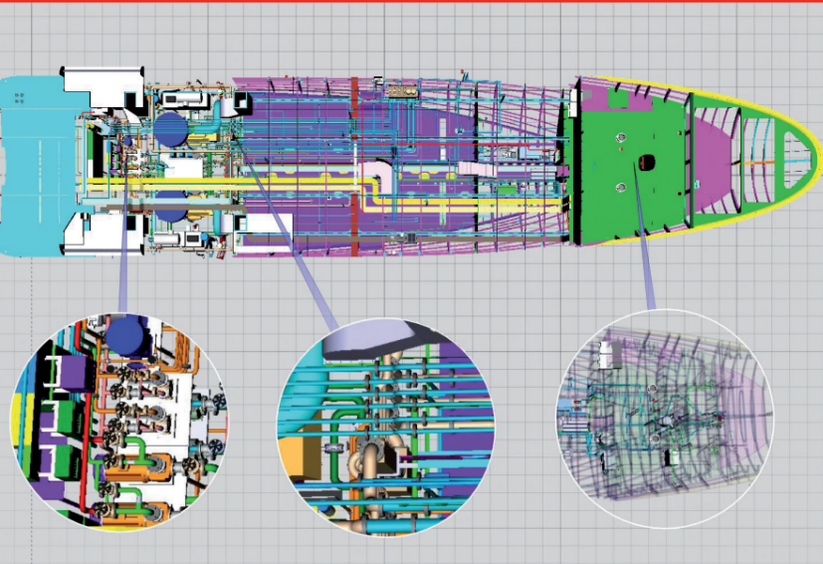
Senior Application Engineer presso Spaziosystem S.p.A



Un argomento, quindi, in linea con la finalità di masterCYID: formare una figura di interior designer in grado di gestire la complessità del progetto sia di imbarcazioni che dei relativi componenti e accessori, interagendo con le altre figure professionali dallo sviluppo del concept fino alle fasi esecutive; una figura capace di sviluppare abilità nell'uso di programmi di modellazione tridimensionale specifici per la nautica e di supportare la modellazione di oggetti e particolari tecnici ad elevata complessità.



www.mastercyid.it



PROMOTORI



PARTNER



PARTNER



PARTNER TECNICI

