











## "#CRESCOINAZIENDA" Quando un tirocinio in azienda è anche un percorso di crescita



Siamo al settimo appuntamento di "#CRESCOINAZIENDA", Mercoledì 24 Febbraio, dalle ore 15.00 alle ore 16.00, via Teams, con un Webinar dal titolo:

## "Modellistica dinamica di una rete elettrica zonale di distribuzione in corrente continua"

Da alcuni decenni nel settore navale la richiesta di energia elettrica a bordo è aumentata notevolmente richiedendo soluzioni innovative, efficienti e sicure. Un esempio concreto è rappresentato dalle distribuzioni in media tensione continua (MVDC), in particolare quelle con topologia zonale, in sostituzione di più tradizionali soluzioni in alternata. L'utilizzo della corrente continua è stato abilitato dai notevoli sviluppi dell'elettronica di potenza, superando limiti tecnologici del passato e assicurando elevate prestazioni in termini di qualità del servizio. La tecnologia Zonal-MVDC rende il sistema di distribuzione elettrica molto più versatile e flessibile per future integrazioni ed aggiornamenti (es. integrazione di batterie, celle a combustibile, interfacce con gli hub portuali, ecc.). Durante questo webinar mostreremo il percorso seguito per l'analisi e la modellistica del sistema, i risultati ottenuti riguardo la stabilità del sistema ed i benefici rispetto a sistemi di distribuzione più tradizionali. La complessità di questi sistemi e i possibili campi di applicazione futuri sono tali da richiedere personale qualificato, in particolare ingegneri elettrici, che già oggi si laureano in numero troppo esiguo rispetto alle richieste del mercato.

## Ne parleremo con:

Prof. Ing. **Giorgio Sulligoi**, Ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia, Università degli Studi di Trieste

Dott. Ing. **Andrea Alessia Tavagnutti,** Dottoranda in Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi di Trieste

Dott. **Marco Michelizza,** Senior Manager, Business Development, Power Supply – Marine Power, Wärtsilä Italia

Moderatore: Ing. **Paolo Pierdomenico**, Director Business Development, Power Supply – Marine Power, Wärtsilä Italia

Per partecipare al Webinar è necessaria la registrazione a questo <u>link</u>: