

INTELLIGENT INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS & SERVICES:

Una tecnologia ultra moderna alla portata di tutti
nella soluzione *plug & play* per il settore navale

SEMINARIO DA 2 ORE IN AULA

NAPOLI, 20 Marzo 2019

Dipartimento di Ingegneria Industriale, Aula C della Sezione Navale
Via Claudio 21 - NAPOLI

Breve sintesi dell'evento: La presentazione esaminerà un dettaglio la natura dell'IIoT sotto punti di vista tecnici, sociali ed aziendali, nonché l'applicabilità nel mondo della nave, dalla progettazione, alla produzione, all'operatività e gestione con notevole ed immediato ritorno sull'investimento. Più in particolare, verrà discussa in dettaglio l'applicazione ad alto rendimento economico possibile già oggi nella industria navale, dalla progettazione all'operatività di mezzi navali, civili e militari. Inoltre, saranno confrontate varie proposte tecniche e commerciali disponibili sul mercato e la loro applicazione nel contesto del digital twin e della navigazione pilotata, semi-autonoma / assistita ed autonoma.

Graditi relatori dell'incontro saranno gli Ingegneri Nick Danese (NDAR) ed Alexander Vannas (Alleantia)

PROGRAMMA

Ore 16.45: Registrazione dei Partecipanti

Ore 17.00: Saluti: **Alberto Moroso** – Presidente ATENA Napoli – Sud Italia

Ore 17.10: **Eng. Nick Danese: "L'ambiente IoT – opzioni disponibili e l'applicabilità nei settori navale ed industriale."**

Ore 18.10: Coffee Break

Ore 18.30: **Mr. Alexander Vannas: "Implementazioni, vantaggi e caratteristiche dell'offerta nelle realizzazioni pratiche."**

Ore 19.30: **Dibattito e Conclusioni**

Il Seminario è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri con il codice 3111-2019 per il riconoscimento agli Ingegneri partecipanti di n. 2 Crediti Formativi Professionali.