



Convegno AIAS

La sicurezza nei cantieri navali: adempimenti normativi di sicurezza e ambientali

Giovedì 14 ottobre 2021 dalle ore 16.00 alle ore 19.00

Sala Conferenze Salone Nautico di Puglia - Porto turistico Marina di Brindisi

Il settore della cantieristica navale rappresenta un settore particolarmente rischioso per la salute e la sicurezza dei lavoratori, caratterizzato anche dalla contemporanea presenza di più imprese impegnate nelle attività di costruzione e manutenzione dell'imbarcazione. La progettazione della sicurezza nel cantiere navale rappresenta, pertanto, un imprescindibile ed importante momento di attenzione nell'ambito dell'iter globale dell'esecuzione dell'opera. Il seminario punta ad essere una occasione per i titolari, committenti, responsabili della sicurezza, lavoratori dei cantieri navali, gli armatori per chiarire i propri dubbi e trovare risposte ai quesiti che riguardano la sicurezza sul lavoro in riferimento al campo di applicazione del Testo Unico della Sicurezza sul Lavoro D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e alla tutela ambientale in applicazione del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Giovanni Taveri – Consigliere nazionale AIAS – Coordinatore nazionale sedi territoriali

Giuseppe Meo – Presidente SNIM

Gianvito Schena – Consigliere nazionale AIAS – Tesoriere Nazionale AIAS

Interverranno e risponderanno alle domande dei partecipanti

Nicola Dipalma – Direttore SPESAL ASL Brindisi

Anna Dondana – Consigliere nazionale AIAS e Presidente Vicario APC Mare AIAS

Massimiliano Sardone – Vice Presidente Osservatorio Nazionale Pesca

Simona Maniscalco – Avvocato - componente rete giuridica AIAS

Moderatore - **Giovanni Taveri** – Consigliere nazionale AIAS – Coordinatore nazionale sedi territoriali

E' necessario confermare la Vs. presenza compilando i dati richiesti all'indirizzo

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-la-sicurezza-nei-cantieri-navali-184838465827>

Il presente video forum è valido per il rilascio di un 2 ore di crediti formativi per le figure di RSP/ASPP/CSP/CSE/Formatori

