

SICUREZZA NEI CANTIERI NAVALI

FORMALDEIDE: GESTIONE, IMPATTO AMBIENTALE E SALUBRITÀ DEI LUOGHI DI LAVORO

Ore 15.00 Aperura lavori

Giovandomenico Caridi – Amministratore Unico Spa Navicelli di Pisa

Leonardo Tognotti – Direttore DICI Università di Pisa

Elisabetta Brunazzi – Presidente AIDIC Toscana Università di Pisa

Ore 15.30 Formaldeide: aspetti di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Rudy Foddis - Università di Pisa: Aspetti di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, valutazione del rischio etc.

Ore 16.00 L'industria e la formaldeide: approcci ed esperienze di gestione e controllo nei luoghi di lavoro

Riccardo Rossi – Rossi Navi

David Morelli – Codecasa

Katia Balducci – Overmarine

Ore 17.00 Metodologie a confronto per la gestione della formaldeide

Franco Rocchi – Ambiente sc: Analisi, monitoraggio e valutazione dell'esposizione

Simone Bonari – RAFT Srl: Tecnologie per riduzione della formaldeide, BAT e "post"-BAT

Benedetto Pizzo – CNR: Tecnologie per riduzione della formaldeide: sviluppo di nuovi adesivi

Ore 18.00 Approccio integrato per il miglioramento dell'impatto ambientale e della salute nei luoghi di lavoro

Leonardo Tognotti – Direttore DICI Università di Pisa

Ore 18.30 Dibattito e conclusioni

VENERDÌ 2 FEBBRAIO
ORE 15.00

SPA NAVICELLI DI PISA
VIA DARSENA 3, PISA



DISTRETTO
TECNOLOGICO
PER LA NAUTICA
E LA PORTUALITÀ
TOSCANA

