Modalità di iscrizione

La partecipazione al convegno è gratuita previa iscrizione obbligatoria al sito https://forms.gle/vgUcsJ2cCBSh3WZk7 fino al raggiungimento di 200 partecipanti

Responsabile scientifico

A. Filippeschi - Scuola Superiore Sant'Anna

Relatori e Moderatori

- A. Filippeschi Scuola Superiore Sant'Anna
- F. Vanni Scuola Superiore Sant'Anna
- G.Bassani Scuola Superiore Sant'Anna
- S. Iavicoli Inail DiMEILA
- G. Campo Inail DiMEILA
- D. De Merich Inail DiMEILA
- G. Forte Inail DiMEILA
- M. Pellicci Inail DiMEILA
- N. Cornaggia Gruppo tecnico interr.nale salute e sicurezza luoghi di lavoro ASSOPORTI

INAIL territoriale Toscana

- L. Robba Ente bilaterale nazionale porti
- D. Bais già ASUITs Trieste
- C. Buonocore AUSL Toscana Nord-Ovest
- G. Di Leone ASL Bari
- F. Longo ASL Bari
- G. Mancini ASL della Romagna
- T. Marchì ULSS 3 Serenissima
- P. Marcuccio ASL Bari
- R. Piergili ASUR zona 7 Ancona
- M. Presto ASL RM 4
- A. Righetto ULSS 3 Serenissima
- C. Scarnera ASL Taranto
- P. Toffanin ASUITs Trieste

Il Convegno illustra i risultati del progetto BRiC 24/2016, "Salute e Sicurezza dei lavoratori nelle aree portuali", finanziato dall'Inail.

L'obiettivo generale è stato quello di valutare tecnologie per il miglioramento della salute e sicurezza nel settore e sperimentare un modello di assistenza alle aziende da parte istituzioni sostegno delle della autovalutazione e gestione dei rischi e dello sviluppo di buone pratiche. L'obiettivo è stato perseguito con un approccio trilaterale che, in primo luogo, ha previsto uno studio multicentrico per la realizzazione e la valutazione di efficacia di Piani Mirati di Prevenzione. Parallelamente, è stata fatta una valutazione dei recenti sviluppi tecnologici a supporto della salute e sicurezza e sono stati realizzati approfondimenti su tracking e riconoscimento tramite computer vision e deep-learning per la valutazione delle interferenze. Infine, è stato valutato l'utilizzo di sensori indossabili per la valutazione del rischio ergonomico.

Il progetto, coordinato dalla Scuola Superiore Sant'Anna - Istituto TeCIP e da Inail DiMEILA, è stato realizzato con una ampia rete di ASL operanti in entità portuali e ha visto anche la collaborazione delle Autorità di Sistema portuale corrispondenti e l'adesione del Comando Generale delle Capitanerie di porto e di ANGOPI.





L'esperienza del Progetto SAILPORT: un approccio trilaterale per migliorare salute e sicurezza dei lavoratori nelle aree portuali

Convegno Nazionale conclusivo del progetto BRiC ID24/2016 "Salute e sicurezza dei lavoratori nelle aree portuali"



Pisa, 5 Novembre 2019

Area CNR Pisa, Via Moruzzi 1, 56124, Pisa

Programma

8:15 - 9:00

Registrazione dei partecipanti

9:00 – 9:30 Scuola Superiore Sant'Anna– Inail Ricerca DiMEILA - Inail Territoriale Toscana Avvio dei lavori - Saluti

I SESSIONE

Integrazione tra ricerca e rete istituzionale di supporto alle aziende

Moderatori Inail – Scuola Superiore Sant'Anna

9:30 – 9:50 Inail DiMEILA - Scuola Superiore Sant'Anna

Il progetto salute e sicurezza dei lavoratori nelle aree portuali

9:50 – 10:20 Gruppo tecnico interregionale salute e sicurezza luoghi di lavoro

Il ruolo delle regioni. L'esperienza del gruppo porti e navi

10:20 - 10:40 ASSOPORTI

Autorità di Sistema Portuale per il miglioramento della salute e sicurezza

10:40 – 11:00 Ente bilaterale nazionale porti Ente bilaterale nazionale porti

Coffee Break

II SESSIONE

Innovazione tecnologica e sperimentazione sul campo

Moderatori Scuola Superiore Sant'Anna

11:20 – 11:45 Scuola Superiore Sant'Anna Valutazione delle tecnologie applicabili al controllo criticità in ambito lavorativo: soluzioni e livelli di maturità 11:45 – 12:20 Scuola Superiore Sant'Anna

Tecnologie per la valutazione visiva dei flussi e dei rischi di interferenza

12:20 – 13:00 Scuola Superiore Sant'Anna

Tecnologie per la valutazione del rischio da sovraccarico biomeccanico

III SESSIONE

Piani mirati di prevenzione nel comparto marittimo portuale: le esperienze territoriali attuate nel progetto. Risultati e prospettive di sviluppo

Moderatori Inail DiMEILA

13:00 - 13:20 Inail DiMEILA

Il trasferimento di conoscenze e il coinvolgimento del lavoratore nella percezione dei rischi

Pranzo

14:20 - 16:50

Sessione parallela in spazio espositivo con poster di approfondimento dei PMP e dimostrazioni delle tecnologie applicate

14:20 - 14:35 ASUITs Trieste

MOG nelle imprese portuali: modelli e strumenti per l'audit e estensione alle attività di ormeggio

14:35 - 14:50 ASL Roma 4

Dalla valutazione dei rischi all'approccio organizzativo nel monitoraggio della salute e sicurezza nel porto di Civitavecchia

14:50 - 15:05 ULSS 3 Serenissima

I sistemi di gestione della salute e sicurezza. Obiettivo condiviso tra istituzioni e aziende

15:05 - 15:20 ASL della Romagna

Il miglioramento della sicurezza nella movimentazione di prodotti siderurgici di grandi dimensioni nel sistema integrato del porto di Ravenna

Coffee Break

15:35 - 15:50 ASUR zona 7 Ancona

La pianificazione portuale del sistema delle interferenze nel SOI del porto di Ancona

15:50 - 16:05 AUSL Toscana nord-ovest

L'approccio proattivo alle aziende dei porti di Livorno e Piombino. La sperimentazione dell'integrazione con le piattaforme digitali presenti

16:05 – 16:35 ASL Bari - Servizi area metropolitana e Servizio dell'area nord

I modelli territoriali di intervento in materia di salute e sicurezza nel ciclo portuale di Bari e della pesca professionale di Molfetta

16:35 - 16:50 ASL Taranto

Interventi di prevenzione nelle aziende che operano nell'area portuale di Taranto anche in ottica di sviluppo

Conclusione dei lavori

16:50 – 17:05 Inail DiMEILA Reti a supporto delle aziende: possibili sviluppi 17:05 – 17:30 Dibattito e chiusura dei lavori