

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2245 di giovedì 24 settembre 2009

"La scienza e la tecnica rendono sicuro il lavoro"

Dal 28-30 ottobre a Genova si svolgerà "NUOVE ROTTE PER LA SICUREZZA", una tre giorni dedicata alla sicurezza nel mondo del lavoro marittimo e industriale. In tale contesto è previsto il convegno ISPESL "La scienza e la tecnica rendono sicuro il lavoro".

google_ad_client

Nei giorni 28, 29 e 30 ottobre vengono presentate a Genova le "NUOVE ROTTE PER LA SICUREZZA", una tre giorni dedicata alla sicurezza nel mondo del lavoro in diversi ambiti da quello marittimo a quello industriale.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

In tale contesto nei giorni 29 e 30 ottobre si svolgerà a Palazzo San Giorgio il convegno organizzato da ISPESL - Dipartimento di Genova e ISPESL - DIPIA e CNR intitolato "La scienza e la tecnica rendono sicuro il lavoro".

Durante l'evento verranno mostrati nuovi orientamenti della ricerca scientifica con le possibili applicazioni e le esigenze che emergono dalle esperienze operative nei vari settori, in modo da stimolare un dialogo costruttivo fra mondo della ricerca, mondo delle aziende e mondo istituzionale. Il convegno si svolge all'interno del Festival della Scienza.

Il 28 ottobre si svolgerà a bordo della M/n La Suprema il convegno "SHIPPING & SAFETY" promosso da Grandi Navi Veloci e Confitarma, il quale tratterà soluzioni formative ed innovazioni tecnologiche per la sicurezza del lavoro marittimo e portuale.

È possibile iscriversi al convegno attraverso uno dei seguenti metodi:

- inviando un fax al numero 010-5763639, possibilmente scritto a macchina e completo di tutti i dati anagrafici necessari, all'attenzione della dr.ssa Belotti;
- inviando una email all'indirizzo [laura.belotti @ ispesl.it](mailto:laura.belotti@ispesl.it)
- mediante iscrizione on line.

La brochure del convegno (formato PDF, 1,19 Mb).

La scheda di iscrizione on line.

Evento organizzato da:

ISPESL - Dipartimento Territoriale di Genova

ISPESL - Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici

CNR-IMATI - Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche

Sede dell'evento: Palazzo S.Giorgio, Genova.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

