

Nuove tecnologie, buone prassi e analisi dei dati
per la sicurezza sul lavoro nelle Grandi Opere

SCHEDA D'ISCRIZIONE AL CONVEGNO

nome e cognome

luogo e data di nascita

azienda/ente di appartenenza

indirizzo

città prov. c.a.p.

ruolo svolto nell'ambito della prevenzione
(RLS, RSPP, Medico competente, ecc.)

Email

Tel. / fax

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi
del D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni

Data

Firma

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al convegno è **gratuita**.

Per iscriversi inviare la scheda
via e-mail alla segreteria organizzativa

Segreteria organizzativa

Cinzia Bendoni

Tel. 055 6933658

Fax 055 6933665

E-mail cinzia.bendoni@asf.toscana.it

18 novembre 2015, 9.30 - 15.30

Aula Magna Rettorato
Piazza San Marco, 4 - Firenze



Nuove tecnologie, buone prassi e
analisi dei dati per la sicurezza sul
lavoro nelle Grandi Opere

PROGRAMMA

L'introduzione di nuove tecnologie, l'applicazione di buone prassi validate e riconosciute e l'analisi dei dati disponibili sull'appalto possono costituire strumenti per il miglioramento della sicurezza nei cantieri di grandi opere edili. Il convegno si propone di rendere evidenti al pubblico degli operatori tecnici del settore le conclusioni di due progetti finanziati da Regione Toscana e sviluppati da Azienda ASL 10 Firenze in collaborazione con il Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni ed il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze. Il convegno è rivolto a committenti, imprese, professionisti e operatori degli organi di vigilanza che si occupino di sicurezza sul lavoro nei cantieri per la realizzazione di grandi opere edili.

Il convegno è organizzato dal Dipartimento di Prevenzione dell'Azienda sanitaria di Firenze e dai Dipartimenti di Statistica, Informatica, Applicazioni e di Ingegneria dell'Informazione dell'Università degli Studi di Firenze.

Gli atti saranno disponibili sul sito www.infomonitor.it e inviati tramite newsletter del Dipartimento di prevenzione.

Numero massimo di partecipanti

120

Moderatore del Convegno:
Irene Chirizzi (Regione Toscana)

- | | | | |
|--------------|---|--------------|--|
| 09.30 | Registrazione partecipanti | 12.00 | La sicurezza Attiva
<i>Filippo Bonifacio</i> (AME-EMT Lab) |
| 10.00 | Saluti
<i>Andrea Leto</i> (Resp. Settore PISLL Regione Toscana) | 12.30 | I risultati del progetto
<i>Elisa Cisbani</i> (AME-EMT Lab) |
| 10.10 | I Progetti Nuove tecnologie e Osservatorio regionale Monitor
<i>Irene Chirizzi</i> (Regione Toscana) | 13.00 | Pausa Pranzo |
| 10.30 | Analisi dei dati sugli infortuni sul lavoro nei lavori di grandi opere nell'area fiorentina
<i>Filippo Ariani</i> (ASL 10 Firenze) | 14.00 | Le Buone Prassi nel D.Lgs. 81/08: una opportunità per la sicurezza sul lavoro
<i>Alessandro Matteucci</i> (ASL 10 Firenze) |
| 11.00 | L'Informazione: primo cantiere delle opere pubbliche. Il modello toscano di integrazione delle fonti amministrative
<i>Cristina Martelli</i> (UNIFI) | 14.30 | Esempi di buone prassi in cantieri di grandi opere
<i>Calogero Palmeri</i> (Pavimental S.p.A.)
<i>Andrea Fiorini</i> (Ergon S.C. a R.L.)
<i>Walter Massei</i> (Ergon S.C. a R.L.) |
| 11.20 | Coffee break | 15.00 | Interventi liberi |
| 11.40 | Le tecnologie innovative per la sicurezza sul lavoro
<i>Guido Biffi Gentili</i> (UNIFI) | 15.30 | Conclusione dei lavori |