

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 10 - numero 1888 di mercoledì 27 febbraio 2008

Sicurezza sul lavoro al Samoter: dagli scavi ai lavori in quota

Numerosi i convegni dedicati alla sicurezza sul lavoro previsti al prossimo Samoter, salone delle Macchine per l'edilizia al via dal 5 marzo a Verona: sicurezza negli scavi, nei lavori in quota, nel calcestruzzo e nelle macchine operatrici mobili.

Pubblicità

Il prossimo Samoter, Salone Internazionale triennale Macchine Movimento Terra da cantiere e per l'edilizia, previsto da mercoledì 5 a domenica 9 marzo 2008 al Quartiere Fieristico di Verona, prevede numerosi convegni dedicati alla sicurezza sul lavoro.

MERCOLEDI' 5 MARZO 2008

Ore: 14.00-17.30 - 1° p. Palaexpo - Sala Respighi

La sicurezza nei lavori in quota. Investire in formazione e manutenzione, quali i ritorni positivo per l'azienda.

AISEM (Associazione Italiana Sistemi di Sollevamento, Elevazione e Movimentazione) IPAF (International Powered Access Federation) in collaborazione con Veronafiere - HOISTING DAY

Ore: 14.30-18.00 - Sala Conferenze - HALL 7B

Tecnologia e sicurezza nella produzione del calcestruzzo.

ATECAP (Associazione Tecnico Economica del calcestruzzo Preconfezionato)UCOMESA (Unione Costruttori Macchine Edili, Stradali, Minerarie e Affini) e Veronafiere - CONCRETE EQUIPMENT DAY

GIOVEDI' 6 MARZO 2008

Ore: 14.30-17.30 - 1° p. Palaexpo - Sala Respighi

La prevenzione negli scavi: legislazione, esperienze, tecnologie e sistemi per la sicurezza nei lavori di scavo e di cantiere.

Cantieri Strade Costruzioni, Gesto Editore e AIAS (Associazione professionale Ambiente e Sicurezza).

Si veda oltre per questo convegno.

VENERDI' 7 MARZO 2008

Ore: 14.30-18.00 - Sala Conferenze - HALL 7B

I fattori di rischio nella produzione e nella fornitura di calcestruzzo preconfezionato. Gli strumenti per garantire la sicurezza degli operatori.

ATECAP (Associazione Tecnico Economica del calcestruzzo Preconfezionato, UCOMESA (Unione Costruttori Macchine Edili, Stradali, Minerarie e Affini)e Veronafiere - CONCRETE EQUIPMENT DAY

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

SABATO 8 MARZO 2008

Ore: 10.00-13.00 - 1° p. Palaexpo - Sala Respighi

Sicurezza nell'impiego delle macchine operatrici mobili, alla luce delle recenti normative antinfortunistiche e di igiene di lavoro.

ANIM (Associazione Nazionale Ingegneri Minerari) in collaborazione con Veronafiore - MINING DAY

L'elenco completo dei convegni.

Il convegno "**La prevenzione negli scavi: legislazione, esperienze, tecnologie e sistemi per la sicurezza nei lavori di scavo**" è organizzato da **AIAS**, Associazione professionale Italiana e Ambiente e Sicurezza e dalla testata "Cantieri Strade Costruzioni" e punta ad approfondire i molteplici aspetti che riguardano la sicurezza e la salute nelle attività di movimentazione di materie, nei lavori di scavo e di sottofondazione.

Il convegno si rivolge ai tecnici e coordinatori della sicurezza di cantiere, ai committenti privati e pubblici, alle imprese di costruzione, ai distributori e noleggiatori di macchine operatrici, ai consulenti e agli organi di vigilanza.

Durante il convegno i vari aspetti che riguardano le problematiche della **sicurezza nei lavori di scavo** verranno presentati dall'ing. Vincenzo Zaffarano, coordinatore dell'Organismo AIAS dei Coordinatori della Sicurezza nelle Costruzioni (OACC).

L'avv. Rolando Dubini, specializzato nei problemi che riguardano la sicurezza e l'igiene del lavoro, si occuperà dei **livelli di responsabilità del costruttore, del noleggiatore, del fornitore e dell'utilizzare delle macchine**, mentre l'ing. Roberto Crova, responsabile progettazione di GTT Torino e docente a contratto di Fondazioni nel Corso di Geologia Tecnica dell'Università di Siena tratterà dei **fattori geotecnici** concernenti la sicurezza degli scavi.

Sul fronte delle esperienze, testimonianze verranno portate dall'ing. Livio Trucano, coordinatore della sicurezza nei cantieri di IDEST Ingegneria e Servizi, che proporrà alcune esperienze di **progettazione ed esecuzione in sicurezza di lavori di scavi** e dal p.i. Vilma Pezzotta, responsabile sicurezza, salute, ambiente e qualità di Balfour Beatty Rail che si soffermerà su la **sicurezza negli scavi per la costruzione di impianti ferroviari**: metodo, analisi e misure preventive.



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

www.puntosicuro.it