

Convegno

Organizzazione della sicurezza dei cantieri secondo i modelli semplificati e le linee guida INAIL

Ancona, 2 luglio 2015 h 10.00 /13.00

EGO HOTEL *my place, my time*
60126 Ancona - via Flaminia, 220

Organizzato da



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
delle province di Ancona e Macerata

In collaborazione con



La partecipazione al seminario tecnico è gratuita ed è valida ai fini del riconoscimento dei crediti formativi secondo il Regolamento per la Formazione Continua del Perito Industriale e del Perito Industriale Laureato (Bollettino Ufficiale Ministero Giustizia n. 24 del 31.12.2013).

A tutti i Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di tutti i collegi d'Italia verranno rilasciati n. 3 CFP

Relatore

Giuseppe Parisi consulente sicurezza sui luoghi di lavoro

Programma

Registrazione 9.45

Saluti 10.00

- Geom. Giuseppe Parisi

Inizio dei lavori prima parte 10.15

- Gestione pratica degli adempimenti a carico del committente, del responsabile dei lavori e del coordinatore per la sicurezza;
- La pianificazione delle attività lavorative nel cantiere;

Inizio dei lavori seconda parte 11.30

- L'organizzazione del cantiere in presenza di lavoratori autonomi, imprese affidatarie, imprese esecutrici;
- PSC, POS e PSS modelli applicativi previsti dal D.l. 9 settembre 2014;
- PSC e POS modelli applicativi proposti dall'INAIL;
- Gestione di situazioni reali nella gestione del cantiere.

Fine dei lavori 13.00

Materiale gratuito distribuito a tutti i partecipanti

DVD contenente

- Versione di valutazione del software **Namirial Sicurezza Cantieri**
- Versione di valutazione dei software Namirial, senza limiti di tempo ma con dei limiti nelle funzionalità e catalogo prodotti.

Gli Atti e gli attestati di Partecipazione verranno inviati via email.

Modalità di partecipazione

ISCRIVITI QUI PER PARTECIPARE ALL'EVENTO

Dopo l'iscrizione seguirà mail con voucher da stampare

Per info

Edilizia Namirial - Tel. 071/205380 Fax 199401027 - formazione@edilizianamirial.it