

3a Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza – Roma 6 novembre 2015 ore 9:00 – Sede ANCE

27 Ottobre 2015

Il giorno 6 novembre p.v. si svolgerà in Ance, nella sala Colleoni, la 3a Giornata Nazionale dell'Ingegneria della Sicurezza. L'evento, dal titolo "La progettazione della sicurezza nei cantieri: buone pratiche e questioni irrisolte per garantire un'efficace gestione degli appalti in sicurezza", è organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, con la partnership dell'Ance.

Nel corso della mattinata si presenteranno, unitamente alle recenti introduzioni normative, studi e metodologie finalizzate ad offrire agli addetti ai lavori nuovi e più efficaci approcci per la concreta gestione degli obblighi di legge ancorché rapportati alla normazione europea.

Nel pomeriggio, nell'ambito della tavola rotonda, dal titolo "Buone pratiche e questioni irrisolte per garantire un'efficace gestione degli appalti in sicurezza", coordinata da un anchorman televisivo, i rappresentanti di professioni, associazioni, istituzioni e lavoratori, si confronteranno sulle spinose e ancora irrisolte questioni associate al binomio "sicurezza & appalti", con lo scopo di proporre soluzioni in linea con il proprio "bagaglio esperienziale".

Il convegno è gratuito. Si invita a confermare la propria adesione previa richiesta all'indirizzo di posta elettronica segreteria@cni-online.it, entro il 02/11/2015.

La partecipazione alla giornata sarà valida per n°3+3 CFP (3 per le relazioni della mattinata e 3 per la tavola rotonda del pomeriggio) per l'aggiornamento delle competenze professionali degli Ingegneri.

Gli ingegneri interessati all'ottenimento dei crediti formativi devono specificare, nella richiesta di partecipazione, il numero di iscrizione all'albo di appartenenza ed il codice fiscale.

Il convegno potrà essere seguito in streaming collegandosi al portale CNI e ANCE, dove sarà inserito un apposito banner. Per il suddetto collegamento non sono previsti CFP.

[22476-programma piegh giornata sicurezza 2015 b.pdf](#)[Apri](#)