



presso il
Ministero della Giustizia

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

GF/U/2016
Circ. n.679/XVIII Sess.

Ai Presidenti degli Ordini degli Ingegneri

OGGETTO: "Valutazione del rischio derivante da ordigni bellici inesplosi: normativa, responsabilità e metodologie d'azione" – Bologna, 26 febbraio 2016.

Cari Presidenti,

il CNI, su proposta del GdL Sicurezza coordinato dal Consigliere Gaetano Fede, organizza, unitamente all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna, un convegno dal titolo "Valutazione del rischio derivante da ordigni bellici inesplosi: normativa, responsabilità e metodologie d'azione", che si svolgerà il prossimo 26 febbraio 2016 a Bologna, a partire dalle ore 14.30, presso la Sala Borsa di Palazzo d'Accursio – Auditorim "E. Biagi".

Il convegno, di cui si allega il programma, sarà incentrato sull'approfondimento dell'attuale scenario normativo, ma soprattutto sul ruolo dei soggetti che provvedono alla valutazione dei rischi e alla successiva bonifica, sulle procedure formali e sulle modalità operative necessarie, sia in fase di valutazione e gestione della bonifica che in caso di eventuale rinvenimento di ordigni bellici all'interno di un cantiere temporaneo o mobile. L'evento, che propone il contributo dei rappresentanti di professionisti, istituzioni e imprese specializzate, è rivolto ai progettisti della sicurezza cantieri ed ai responsabili del procedimento/responsabili dei lavori, con l'obiettivo di uniformare approcci e metodologie, anche in rapporto a case study. Ai partecipanti saranno riconosciuti CFP come da regolamento.

Vi aspettiamo quindi numerosi, unitamente ai vostri Consiglieri responsabili delle locali commissioni Sicurezza.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO
(Ing. Riccardo Pellegatta)

IL PRESIDENTE
(Ing. Armando Zambrano)

Allegato: c.s.d.

BOLOGNA Auditorium "E. Biagi"
presso la Sala Borsa di Palazzo d'Accursio
venerdì 26 febbraio 2016

14:30

Registrazione dei partecipanti

15:00

Saluto del Presidente
dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna
Ing. Felice Monaco

15:10

Saluto del Presidente del CNI
Ing. Armando Zambrano

15:20

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Quale ruolo per il coordinatore nella gestione
degli ordigni bellici in cantiere
Ing. Gaetano Fedè

Consigliere CNI

> Moderatore

Ing. Felice Monaco

15:40

D.LGS. 81/08 e valutazione del rischio
da ordigni bellici inesplosi

Ing. Giuseppe Piegari

Ministero del Lavoro

16:00

La normativa tecnico-amministrativa in materia
di bonifica bellica sistematica

Ten.Col. Alfio Galiano

Esercito Italiano – Capo Ufficio B.C.M
5° Rep. Infrastrutture

16:20

Esperienze nel coordinamento della sicurezza
nelle grandi opere infrastrutturali

Ing. Massimo Bazzarelli

Responsabile coordinamento
PSC SPEA Engineering

16:40

Break

17:00

Bonifica degli ordigni bellici in sicurezza:
il punto di vista delle imprese di bonifica

Dr. Giannantonio Massarotti

AssoBon – Associazione italiana
di imprese di Bonifica ordigni bellici

17:20

Bonifica bellica: procedure e competenze
Col. Ing. Luca Bombonato

Esercito Italiano - Coordinatore e Capo Ufficio Lavori
del Comando Infrastrutture Nord - Padova

17:40

Responsabilità dei soggetti interessati
alla bonifica degli ordigni bellici

Avv. Gabriele Taddia

Esperto ambiente e sicurezza sul lavoro

18:00

> Dibattito

Interventi programmati

Ing. Hansjorg Letzner Consigliere CNI

Ing. Stefano Bergagnin GdL Sicurezza CNI

Ing. Rocco Sassone GdL Sicurezza CNI

18:50

Chiusura lavori

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO
DERIVANTE DA ORDIGNI
BELLICI INESPLOSI:
NORMATIVA, RESPONSABILITÀ E
METODOLOGIE D'AZIONE**



I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

**ORDINE
INGEGNERI
BOLOGNA**
0180

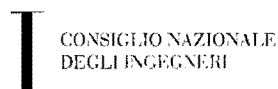
PRESENTAZIONE

Il D.Lgs. 81/08, modificato dalla Legge 177/2012, introduce l'obbligo di valutazione dei rischi derivanti dal rinvenimento di ordigni bellici, legandone l'entrata in vigore a quella del D.M.82/2015 che istituisce l'albo delle imprese bonificatrici.

La risposta all'interpello n.14/2015 promosso dal CNI, ha definito per la prima volta quali sono gli attuali strumenti a disposizione del coordinatore della sicurezza per la valutazione del rischio. Lo scenario normativo tuttavia conserva ancora alcuni punti interrogativi in merito alla definizione dei rapporti tra Committenza, RUP, Progettisti, Coordinatori, Imprese abilitate, Enti Autorizzativi.

In questo contesto il Consiglio Nazionale Ingegneri, insieme all'Ordine Ingegneri di Bologna, promuove il convegno per un approfondimento non solo sull'attuale scenario normativo, ma soprattutto sui ruoli dei soggetti che provvedono alla valutazione dei rischi e alla successiva bonifica, sulle procedure formali e sulle modalità operative necessarie, sia in fase di valutazione e gestione della bonifica che in caso di eventuale rinvenimento di ordigni bellici all'interno di un cantiere temporaneo o mobile.

L'evento, che propone il contributo dei rappresentanti di Professionisti, Istituzioni e Imprese specializzate, è rivolto ai progettisti della sicurezza cantieri ed ai responsabili del procedimento/responsabili dei lavori, con l'obiettivo di uniformare approcci e metodologie, anche in rapporto a case study.



COMITATO ORGANIZZATORE

Ing. Gaetano Fede, Ing. Felice Monaco,
Ing. Stefano Bergagnin, Ing. Fabiano Bondioli,
Ing. Rocco Sassone

La partecipazione al seminario darà diritto a n.3 crediti formativi (CFP) agli ingegneri.

ISCRIZIONI INGEGNERI

Tramite il sito www.iscrizioneformazione.it.
Le iscrizioni si intendono chiuse al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti, fissato a 200. Il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. Per ottenere i CFP sarà necessario firmare sia all'inizio che alla fine dell'evento. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO DERIVANTE DA ORDIGNI BELLCI INESPLOSI:

NORMATIVA, RESPONSABILITÀ
E METODOLOGIE D'AZIONE



Bologna

26 febbraio 2016 - ore 14:30

Auditorium "E. Biagi"
presso la Sala Borsa
di Palazzo d'Accursio