

(patrocinio richiesto)

VALUTAZIONE DEL RISCHIO BELLICO NEI CANTIERI TRA APPROCCIO INGEGNERISTICO E LEGISLAZIONE APPLICABILE

Data proposta: 16 Aprile 2021

Ore 09.00	<p>SALUTI</p> <p><i>ing. Vitantonio Amoruso – Presidente dell’Ordine degli ingegneri di Bari</i> <i>ing. Armando Zambrano – Presidente del CNI</i> <i>Ten. Col. Cristiano Pinna – Capo Ufficio Bonifica Bellica e Albo</i> <i>ing. Domenico Perrini – Consigliere CNI, già Presidente dell’Ordine degli Ingegneri di Bari</i></p> <p><i>Moderatore</i> <i>ing Gianluca Giagni – Coordinatore Commissione sicurezza OIBA</i></p>
Ore 09.30	<p>IL CNI A TUTELA DEI VALORI E DEI PRINCIPI DELLA SICUREZZA</p> <p><i>ing. Gaetano Fede – Consigliere CNI / Coordinatore GdL Sicurezza</i></p>
Ore 09.45	<p>IMPORTANZA DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO BELLICO NELLA EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA DI SICUREZZA IN MATERIA DI ORDIGNI BELLICI INESPLOSI</p> <p><i>Ten. Col. Cristiano Pinna – Capo Ufficio Bonifica Bellica e Albo</i></p>
Ore 10.15	<p>METODOLOGIE DI AZIONE: LE LINEE DI INDIRIZZO DEL CNI IN MATERIA DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO OBI</p> <p><i>ing. Stefano Bergagnin - GdL Sicurezza CNI</i></p>
Ore 10.45	<p>IL SIBOE – NUOVO STRUMENTO UTILE ALL’ACQUISIZIONE CHIARA E VELOCE DI TUTTE LE INFORMAZIONI DI INTERESSE RELATIVE ALLA BONIFICA BELLICA IN AMBITO NAZIONALE.</p> <p><i>Col. Ettore MOTTI – già Capo Ufficio Bonifica Bellica e Albo e responsabile dello sviluppo del progetto</i></p>
Ore 11.15	<p>LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO NEL CASO DI BONIFICA NON NECESSARIA</p> <p><i>ing. Rocco Sassone – GdL Sicurezza CNI</i></p>
Ore 11.45	<p>LA NORMATIVA DI SETTORE PER LA BONIFICA SISTEMATICA SUBACQUEA</p> <p><i>STV Alessandro FALOIA – Responsabile della parte bonifica subacquea presso l’Ufficio Bonifica Bellica di GENIODIFE</i></p>
Ore 12.15	<p>RESPONSABILITÀ DEI SOGGETTI INTERESSATI ALLE BONIFICHE BELLICHE: COMMITTENTI, DATORI DI LAVORO E PROFESSIONISTI</p> <p><i>On. Avv. Francesco Paolo Sisto – Sottosegretario alla Giustizia - avvocato penalista e deputato della repubblica italiana</i></p>
Ore 12.45	<p>Dibattito e conclusione</p>
Ore 13.00	<p>Chiusura dei lavori</p>