

9 Novembre 2018
ore 08:30
Sala Meeting

Hotel
Villa Maria Regina
Via della Camilluccia 687 Roma



RESPONSABILITÀ GIURIDICA DEL

DIRETTORE DEI LAVORI E DEL COLLAUDATORE

La rilevanza delle indagini nelle fasi di espletamento dell'incarico

Responsabile scientifico: Ing. Elio Lo Giudice

- Ore 08:30 Registrazione partecipanti
- Ore 09:00 Saluti istituzionali
- Ore 09:20 Quadro normativo di riferimento
Ing. Emanuele Renzi - Dirigente della Divisione Tecnica I - STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Ore 09:50 Compiti del Direttore dei Lavori e del Collaudatore statico
Ing. Nicolò Vassallo - Libero professionista
- Ore 10:10 Responsabilità del Direttore dei Lavori e del Collaudatore statico
Avv. Raffaele Barra - Penalista
- Ore 10:30 L'inadeguatezza delle Condizioni Economiche nell'Appalto d'Opera
Avv. Andrea Ajello - Amministratore giudiziario
- Ore 10:50 Responsabilità del Direttore dei Lavori per danni dovuti a difetti di costruzione
Avv. Salvatore Menditto - Professore a.c. presso l'Università Politecnica delle Marche, libero Professionista
- Ore 11:10 Controlli sulle costruzioni. Il ruolo dei Laboratori Autorizzati Prove Materiali da Costruzione
Ing. Antonio Lucchese - Dirigente del STC - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Ore 11:30 Pausa Caffè
- Ore 11:45 Controlli di accettazione del calcestruzzo fornito
Ing. Domenico Squillacioti - Direttore Associazione MASTER, docente di Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni presso l'I.T.G. "G. Malafarina" di Soverato (CZ) e libero professionista
- Ore 12:15 Controlli di accettazione dell'acciaio per calcestruzzo armato e per strutture metalliche
Dr. Vincenzo D'Aria - Presidente emerito Associazione MASTER, sperimentatore del Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture dell'Università Politecnica delle Marche
- Ore 12:45 Stima della resistenza del calcestruzzo in opera mediante la prova di estrazione - Pull Out - con impiego di innovativo tassello post-inserito conforme alla norma UNI EN 12504-3 (§ 11.2.6. delle NTC)
Dr. Stefano Bufarini - Presidente Associazione MASTER, sperimentatore del Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture dell'Università Politecnica delle Marche
- Ore 13:15 Colazione di lavoro a buffet
- Ore 14:15 Qualità, tracciabilità e controllo nel processo di produzione del calcestruzzo
Dott. Paolo Piersantelli - Italcementi S.p.A. - HeidelbergCement Group
- Ore 14:30 I controlli distruttivi e non distruttivi sulle strutture in calcestruzzo armato
Ing. Marco Zicarelli - Kairos Engineering, libero professionista
- Ore 15:00 Qualificazione e certificazione del personale tecnico addetto alle prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile
Ing. Santo Mineo - Vice Direttore Associazione MASTER - Laboratorio di diagnostica strutturale Cimento
- Ore 15:30 Fondamenti di dinamica delle strutture
Ing. Valentina Carlisi - Laboratorio Autorizzato DISMAT
- Ore 16:00 Prove di caratterizzazione dinamica delle strutture nelle fasi di Direzione dei Lavori, Collaudo e verifiche
Ing. Roberta Mantione - Studio Lo Giudice Di Marco & Associati
- Ore 16:30 L'utilizzo dei dati satellitari per il monitoraggio della stabilità delle costruzioni nella fase di direzione lavori e per le verifiche post operam
Ing. Stefania Arangio - Dottore di ricerca, libero professionista
- Ore 17:00 Monitoraggio strutturale in fase di Direzione dei Lavori e di Collaudo
Ing. Sandro Pariset - Vice Direttore Associazione MASTER, libero professionista - Macrodiagnostic
- Ore 17:30 Dibattito e conclusioni
- Ore 18:00 Fine lavori

Per iscriverti

<http://masteritalia.org/joomla/index.php/iscrizione-convegno-roma>

La quota di partecipazione al seminario è pari ad Euro 80,00 (iva esente) da bonificare sul conto corrente intestato all'Associazione MASTER ed avente il seguente codice IBAN:
IT9310335901600100000109842
BIC: BCITITMX
(causale Seminario Roma 9.11.2018).
Iscrizioni entro il 5.11.2018, massimo 200 partecipanti.

Si riserva la facoltà di rinviare o modificare il seminario dandone comunicazione ai partecipanti entro tre giorni lavorativi prima della data di inizio.

Per informazioni scrivere a info@masteritalia.org

Evento realizzato con il contributo educativo di:



Il seminario prevede il riconoscimento di 6 CFP da parte del CNI e 8 CFP CNAPPC, 3 CFP da parte del Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma.