

# 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*

**Seminario tecnico di aggiornamento professionale**

**9 Novembre 2018**  
**ore 08:30**  
**Sala Meeting**

**Hotel**  
**Villa Maria Regina**  
 Via della Camilluccia 687 Roma



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](mailto:info@masteritalia.org)

Evento realizzato con il contributo educativo di:



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

- 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 Arango** - 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