

organizza il **CONVEGNO** 

## CONTROLLI, VERIFICHE E MONITORAGGIO STRUTTURALE DELLE OPERE IN FASE DI ESECUZIONE ED ESISTENTI



Centro Congressi "Villa Braida" Mogliano Veneto (TV), 14 Settembre 2012

con il Patrocinio di:



Provincia di Treviso



Comune di Mogliano Veneto



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso



Ore 8,45	Registrazione dei partecipanti.
Ore 9,15	Presentazione del convegno e dell'associazione MASTER. Saluti istituzionali.
Ore 9,30	Controllo della resistenza del calcestruzzo in opera, valutazione delle caratteristiche meccaniche delle murature in situ e collaudo statico secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni e la Circolare Esplicativa 617/09.  Dr. Stefano Bufarini - Università Politecnica delle Marche
Ore 10,20	Controlli di accettazione dell'acciaio per c.a. e dell'acciaio da carpenteria. Dr. Vincenzo D'Aria - Università Politecnica delle Marche
Ore 11:10	Coffee Break
Ore 11,30	Esempio di controllo della resistenza del calcestruzzo fornito ed in opera. Ing. Alessandro Zizzi - AEK INGEGNERIA S.r.I.
Ore 12,20	Gli interventi sugli edifici esistenti in c.a. nel quadro della normativa tecnica vigente. Ing. Domenico Squillacioti - Docente e Libero professionista
Ore 13,10	Colazione di lavoro.
Ore 14,10	Certificazione del personale addetto alle prove non distruttive nel settore civile. P.i. Mario Marziano - Responsabile di schema NdT Bureau Veritas Italia
Ore 14,30	Prova di carico statica su specchiatura di solaio in latero cemento armato. Esecuzione della prova, espressione dei dati sperimentali ottenuti sia in forma tabellare che grafica. Ing. Santo Mineo - CIMENTO S.r.I.
Ore 15,15	Fondazioni profonde: quali tipi di controllo e quale strumentazione utilizzare in corso d'opera. Ing. Gabriele Graziani - COS.IDRA. S.r.I.
Ore 16,00	Prove di carico dinamiche su pali di fondazione. Ing. Giuseppe Miceli - GEOCONSULT S.r.I Servizi di Ingegneria
Ore 16,45	Monitoraggio strutturale mediante sensori a fibre ottiche basati sui reticoli di Bragg. Ing. Sandro Pariset - Studio Pariset
Ore 17,15	Misure vibrazionali sulle strutture - effetti sugli edifici e disturbo alle persone: esempi pratici. Prof. Ing. Fabrizio Gara - Università Politecnica delle Marche
Ore 17:35	La Piattaforma Tecnologica Italiana per le Costruzioni. Prof. Ing. Gian Marco Revel - Piattaforma Tecnologica Italiana per le Costruzioni
Ore 18,00	Conclusione dei lavori.

Moderatore: Ing. Giuseppe Miceli

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

- € 50,00 (IVA esente);
- Gratuita per tutti i soci MASTER, in regola con il pagamento delle quote associative anno 2011 e 2012.

Per iscriversi compilare il modulo (obbligatorio anche per i soci MASTER) che appare selezionando "CLICCA QUI PER ISCRIVERTI" nella home-page del sito www.masteritalia.org.

L'iscrizione è accolta se accompagnata dal pagamento della quota di partecipazione (allegare copia del bonifico bancario all'atto della registrazione on-line).

Iscrizioni entro il 7 Settembre 2012.

## **MODALITA' DI PAGAMENTO:**

- bonifico bancario sul c/c **IBAN**: **IT42T0101042771100000000493** 

Intestato a: Associazione Master

Nella causale del bonifico specificare: **Nome, Cognome e dati fiscali** (indirizzo, località, Codice Fiscale e Partita Iva) **dell'iscritto - rif. Convegno di Mogliano Veneto (TV) del 14 Settembre 2012**.

La quota d'iscrizione è comprensiva di:

- Attestato di partecipazione al convegno.
- Raccolta delle dispense didattiche presentate dai relatori.
- Colazione di lavoro e coffee-break.

La sede del Convegno (Villa Braida) dispone di ampio parcheggio auto gratuito.

Nota: l'attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 n. 817 e successive modifiche).

La MASTER si riserva la facoltà di rinviare o modificare il Convegno dandone comunicazione ai partecipanti entro tre giorni lavorativi prima della data di inizio.

Per informazioni contattare:

- Ing. Giuseppe Miceli (Cell. 348 2634366) Responsabile Scientifico del Convegno
- info@masteritalia.org

Con il contributo educazionale di:



























## Sede del Convegno: Centro Congressi Villa Braida Via Bonisiolo 16/bis - Mogliano Veneto (TV)

