

con il Patrocinio di



Regione Lombardia



Comune di Agrate Brianza



Ordine degli Ingegneri della
 Provincia di Monza e della Brianza

fondazione

ordine degli architetti
 pianificatori, paesaggisti
 e conservatori della provincia
 di monza e della brianza



Associazione delle imprese
 edili e complementari
 delle province di Milano,
 Lodi, Monza e Brianza



24 settembre 2010

“Villa Trivulzio” a Omate di Agrate Brianza (MB)

Convegno

**Strutture civili: controlli di accettazione, indagini non distruttive,
 nuove responsabilità del Direttore dei Lavori e del Collaudatore**

Programma

- | | |
|-----------|--|
| Ore 8,45 | Saluto dei presidenti |
| Ore 9,00 | Presentazione degli obiettivi e dell'attività dell'Associazione MASTER,
<i>Domenico Alfonso Squillacioti – Direttore Associazione Master</i> |
| Ore 9,30 | Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 e Circolare esplicativa 617/09: sicurezza e prestazioni attese, durabilità dei materiali e prodotti per uso strutturale, costruzioni in calcestruzzo, costruzioni esistenti, controllo della resistenza del calcestruzzo in opera (carotaggi ed indagini non distruttive), collaudo statico
<i>Stefano Bufarini – Presidente Associazione Master</i> |
| Ore 10,30 | Il calcestruzzo: dal progetto al controllo di accettazione in cantiere
<i>Luigi Coppola – Università di Bergamo - Facoltà di Ingegneria di Bergamo</i> |
| Ore 11,30 | Responsabilità e novità nei controlli di accettazione nelle opere in calcestruzzo armato
<i>Vincenzo D’Aria – Presidente Associazione Master</i> |
| Ore 12,30 | Pausa pranzo |
| Ore 14,00 | Esempio di controllo della resistenza del calcestruzzo in opera
<i>Alessandro Zizzi – Associazione Master</i> |
| Ore 15,00 | Controllo integrità delle fondazioni profonde
<i>Santo Mineo – Vice direttore Associazione Master</i> |
| Ore 16,00 | I livelli di conoscenza di una struttura come base per ogni progetto di ristrutturazione o recupero
<i>Paolo Riva – Università di Bergamo - Facoltà di Ingegneria di Bergamo</i> |
| Ore 17,00 | Case History: Verifica di una struttura sottoposta a incendio, <i>Nicola Brini</i> - Monitoraggio di un quadro fessurativo, <i>Sandro Pariset</i> – Vice direttore Associazione Master |
| Ore 18,00 | Conclusione dei lavori |

Hanno contribuito alla realizzazione dell'evento:



La partecipazione al Convegno è gratuita.

Per ulteriori informazioni contattare:

Ing. Alessandro Zizzi (Responsabile scientifico del Convegno) – Cell. 338 1670441
www.masteritalia.org - info@masteritalia.org

Si prega, per motivi organizzativi, di iscriversi compilando il seguente modulo online

[ISCRIZIONE ONLINE: CLICCA QUI](http://www.insic.it/eventi/strutturecivili10/iscrizione.asp)

<http://www.insic.it/eventi/strutturecivili10/iscrizione.asp>

Per raggiungere la sede del convegno:

