

Materials and Structures Testing and Research
www.masteritalia.org

organizza il **CONVEGNO**

CONTROLLI, VERIFICHE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE IN FASE DI ESECUZIONE ED ESISTENTI



Venerdì 27 Aprile 2012
HOTEL "PARCO DEI PRINCIPI"
nei pressi dell'aeroporto di Bari Karol Wojtyła (BA)

con il Patrocinio di:



Regione Puglia
Assessorato alle Opere
Pubbliche e alla
Protezione Civile



Provincia di Bari



Comune di Bari



Ordine degli
Ingegneri della
Provincia di Bari



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
Barletta Andria Trani



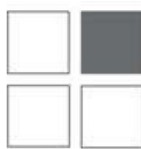
Collegio dei Geometri e
Geometri Laureati della
Provincia di Bari



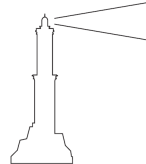
Sindacato Nazionale
Ingegneri e Architetti
Liberi Professionisti



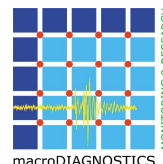
Federarchitetti SNALP



informazione
tecnica.it



Studio Tecnico
Edoardo Piccinini
Genova



macrodiagnostics
@studiopariset.it



Studio Associato MAST



PTIC
PIATTAFORMA
TECNOLOGICA
ITALIANA DELLE
COSTRUZIONI

- Ore 8,30 Registrazione dei partecipanti.
- Ore 8,45 **Presentazione del convegno e dell'associazione MASTER.**
Ing. Domenico Squillaciotti - Docente e Libero professionista - Direttore Associazione MASTER
Dr. Stefano Bufarini e Dr. Vincenzo D'Aria - Università Politecnica delle Marche
- Saluti istituzionali.**
Ing. Domenico Perrini (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)
Ing. Angelo Lobefaro (Alta Professionalità per le azioni regionali in materia di rischio sismico nelle costruzioni - Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari)
Ing. Daniele Marra (Presidente InArSind - Sezione Provinciale di Bari)
- Ore 9,00 **Norme Tecniche per le Costruzioni e Circolare Esplicativa 617/09: Controllo della resistenza del calcestruzzo in opera, valutazione delle caratteristiche meccaniche delle murature in situ e collaudo statico.**
Dr. Stefano Bufarini - Università Politecnica delle Marche
- Ore 10,00 **Controlli di accettazione dell'acciaio per c.a. e dell'acciaio da carpenteria.**
Dr. Vincenzo D'Aria - Università Politecnica delle Marche
- Ore 10,45 **Esempio di controllo della resistenza del calcestruzzo fornito ed in opera.**
Ing. Alessandro Zizzi - AEK INGEGNERIA S.r.l.
- Ore 11:30 Coffee Break
- Ore 11,45 **Gli interventi sugli edifici esistenti in c.a. nel quadro della normativa tecnica vigente.**
Ing. Domenico Squillaciotti - Docente e Libero professionista
- Ore 12,45 **Monitoraggio strutturale mediante sensori a fibre ottiche basati sui reticoli di Bragg.**
Ing. Sandro Pariset - Studio Pariset
- Ore 13,30 Colazione di lavoro.
- Ore 14:30 **La diagnosi sugli edifici esistenti in muratura. Esempio di esecuzione di prova con martinetti piatti ed indagini soniche su pannello murario.**
Ing. Rocco Ferrini - Studio tecnico D.E.P. Indagini non Distruttive
- Ore 15,15 **Controllo integrità delle fondazioni profonde.**
Ing. Santo Mineo - CIMENTO S.r.l.
- Ore 16,00 **Prove di carico dinamiche su pali di fondazione.**
Ing. Giuseppe Miceli - GEOCONSULT S.r.l. - Servizi di Ingegneria
- Ore 16:45 **Il mondo dei controlli e delle verifiche strutturali visto dalla parte di un'impresa di costruzioni.**
Ing. Salvatore Matarrese - Presidente della "Salvatore Matarrese S.p.A." e Presidente "ANCE Puglia"
- Ore 17:15 **La Piattaforma Tecnologica Italiana per le Costruzioni.**
Ing. Enrico Esposito - Segretario PTIC e Ing. Paolo Corvaglia - Consorzio CETMA
- Ore 17:35 **Tecnologia Radar per la diagnostica delle strutture.**
Ing. Michele Vitti - LandNet S.n.c.
- Ore 18,00 Conclusione dei lavori.

Moderatore: Ing. Rocco Ferrini

QUOTA D'ISCRIZIONE: La quota di partecipazione al Convegno sarà di € 40,00 (IVA esente).

Per gli studenti universitari la quota di partecipazione, meramente simbolica, sarà di € 20,00 (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 compare selezionando "CLICCA QUI PER ISCRIVERTI" nella home-page del sito www.masteritalia.org.

Iscrizioni entro il 20 Aprile 2012.

La partecipazione al Convegno prevede il riconoscimento da parte del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Bari di n. 4 crediti formativi.

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.

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 Bari del 27 Aprile 2012.**

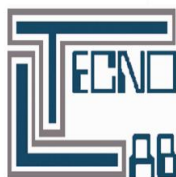
- pagamento "cash" da eseguirsi presso la segreteria posta all'ingresso del convegno.

Nota: la ricevuta fiscale verrà rilasciata dalla segreteria del convegno, contestualmente al pagamento o alla produzione di copia dell'avvenuto bonifico bancario.

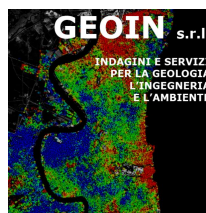
La MASTER si riserva la facoltà di rinviare o modificare il Convegno dandone comunicazione ai partecipanti entro tre giorni lavorativi prima della data di inizio.

Per informazioni contattare: **Ing. Rocco Ferrini (Cell. 338 9854990) - Responsabile Scientifico del Convegno.**

Hanno contribuito alla realizzazione dell'evento:

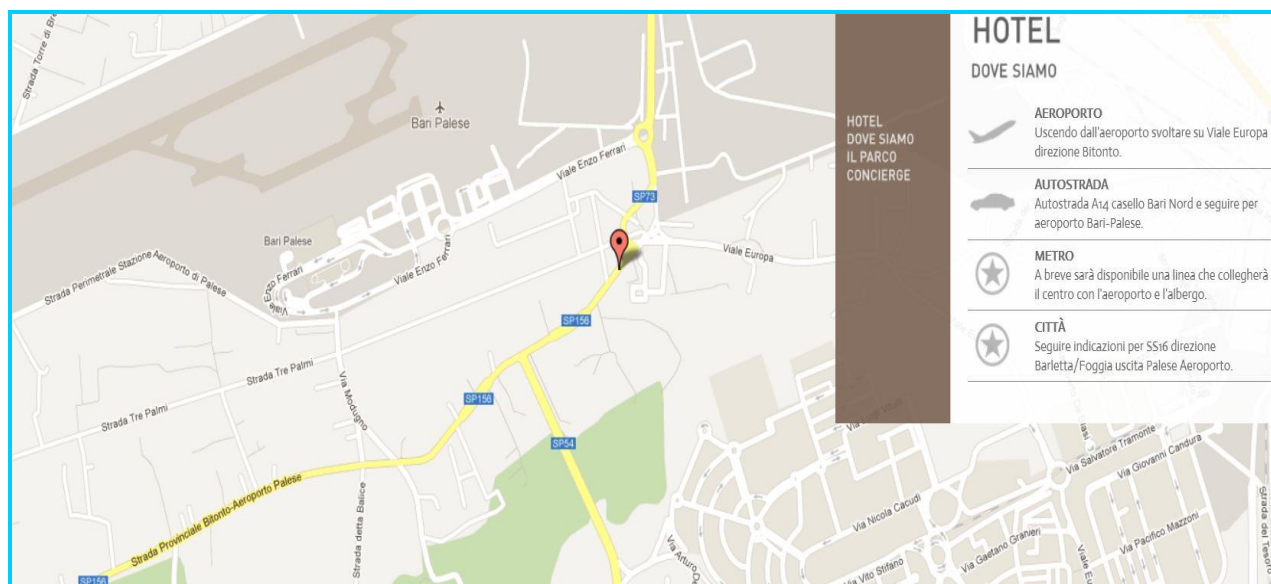


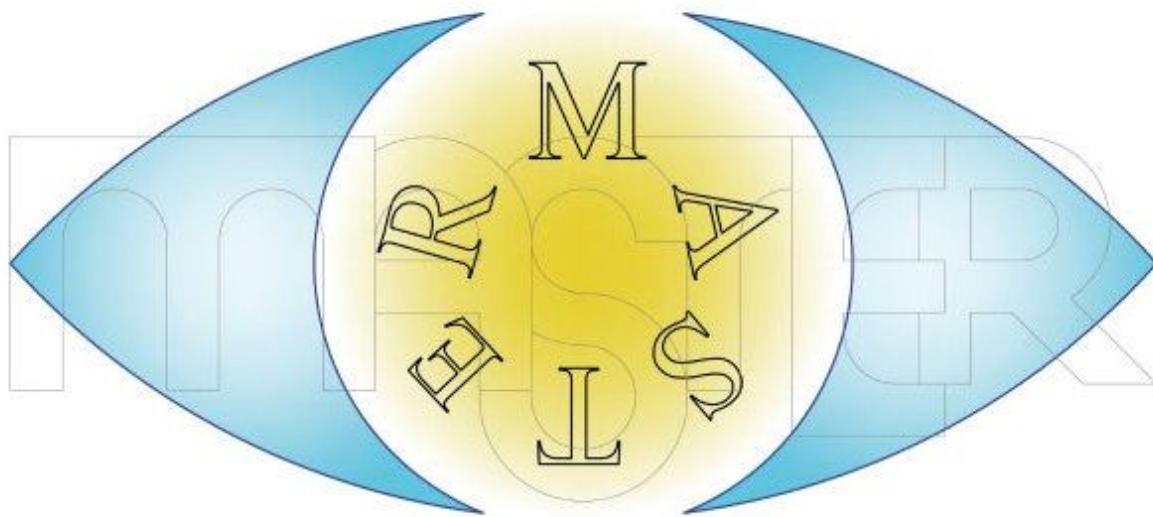
Prove su materiali da costruzioni - Altamura (BA)



Sede del Convegno:

Hotel "Parco dei Principi"
nei pressi dell'aeroporto di Bari Karol Wojtyla (BA)





Materials and Structures Testing and Research
www.masteritalia.org