

Convegni Tecnici e Scientifici del Forum - Programma generale

Mercoledì 3 febbraio 2010

- Ore 9:30** Travi Prem. Finalmente le regole procedurali e tecniche per la progettazione e l'esecuzione Assoprem, quattro anni di intensa attività pre-normativa e di ricerca al servizio del mercato delle Costruzioni
Organizzato da ASSOPREM in collaborazione con MADE expo
Padiglione 6 - Sala Kappa 6 (Convegno Tecnico)
- Ore 10:00** Il problema dello scartellamento nelle pavimentazioni industriali
Organizzato da ATECAP in collaborazione con CONPAVIPER e MADE expo
Area Forum - Padiglione 2 - Sala A (Convegno Tecnico)
- Ore 10:30** La sfida delle prestazioni
Organizzato da MADE expo
Area Forum - Padiglione 2 - Arena (Convegno Tecnico-Scientifico)
- Ore 14:00** Murature eco-sostenibili ed antisismiche secondo le nuove Normative Tecniche GSBETON: Il Sistema costruttivo del Gruppo RDB
Organizzato da RDB
Centro Servizi - Sala Aries (Convegno Tecnico)
- Ore 14:00** La programmazione e la progettazione degli stadi e degli edifici sportivi
Organizzato da RIVISTA IMPIANTI SPORT VERDE PISCINA e da IL GIORNALE DELL'INGEGNERE in collaborazione con MADE expo
Padiglione 6 - Sala Kappa 6 (Convegno Tecnico)
- Ore 14:00** Gli interventi su edifici esistenti (cap. 8 delle NTC) e i dissesti pseudo strutturali
Organizzato da ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia in collaborazione con MADE expo
Area Forum - Padiglione 2 - Sala A (Convegno Tecnico)
- Ore 14:30** La ricerca e l'innovazione. Motori per un'industria delle costruzioni sostenibili
Organizzata da FEDERCOSTRUZIONI in collaborazione con PIATTAFORMA TECNOLOGICA ITALIANA DELLE COSTRUZIONI
Area Forum - Padiglione 2 - Arena (Conferenza)

Giovedì 4 febbraio 2010

- Ore 9:30** La sostenibile leggerezza del legno. Il legno protagonista della ricostruzione in Abruzzo
Organizzato da PROMOLEGNO in collaborazione con ASSOLEGNO
Centro Servizi - Sala Taurus (Convegno Tecnico)
- Ore 9:30** Le Linee Guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici e il Piano Casa. Soluzioni progettuali e corretta esecuzione in cantiere del sistema edificio-impianto. Agevolazioni fiscali 55%. Le risposte dell'Agenzia delle Entrate
Organizzato da SINERGIE MODERNE NETWORK in collaborazione con MADE expo
Centro Servizi - Auditorium (Convegno Tecnico)
- Ore 10:00** Tetti, facciate, solai. Isolamento acustico e benessere ambientale
Organizzato da AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso
Centro Servizi - Sala Scorpio (Convegno Tecnico)
- Ore 10:30** L'ingegneria per la sostenibilità
Organizzato da MADE expo
Area Forum - Padiglione 2 - Sala A (Convegno Tecnico-Scientifico)
- Ore 14:00** Calcestruzzi ad alte prestazioni per tutti i cantieri
Organizzato da CTE - Collegio Tecnici dell'Edilizia
Area Forum - Padiglione 2 - Sala A (Convegno Tecnico)
- Ore 14:30** L'evoluzione della normativa tecnica europea sul calcestruzzo. Le nuove disposizioni per Produttori, Prescrittori, Imprese e Direttori Lavori
Organizzato da ATECAP
Centro Servizi - Sala Aries (Convegno Tecnico)
- Ore 14:30** Calcoli strutturali per gli ingegneri: aggiornamenti tecnico organizzativi e scenari operativi
Organizzato da SE SISTEMI EDITORIALI - GRUPPO EDITORIALE ESSELIBRI SIMONE
Padiglione 2 - Sala Epsilon 2 (Convegno Tecnico)
- Ore 15:00** Le trasformazioni del territorio e l'ammodernamento delle infrastrutture
Organizzato da AUTODESK
Padiglione 6 - Sala Kappa 6 (Convegno Tecnico)

Venerdì 5 febbraio 2010

- Ore 9:30** Workshop - Presentazione della pubblicazione A.L.I.G. "Materiali da Costruzioni: manuale per la Direzione dei Lavori"
Organizzato da A.L.I.G. Associazione Laboratori di Ingegneria e Geotecnica
Area Forum - Padiglione 2 - Arena (*Convegno Tecnico*)
- Ore 10:00** L'industrializzazione edilizia al servizio delle imprese
Organizzato da CTE - Collegio Tecnici dell'Edilizia
Padiglione 6 - Sala Kappa 6 (*Convegno Tecnico*)
- Ore 10:00** L'acustica nelle costruzioni
Organizzato da SE SISTEMI EDITORIALI - GRUPPO EDITORIALE ESSELIBRI SIMONE
in collaborazione con BUREAU VERITAS ITALIA
Centro Servizi - Sala Sagittarius (*Convegno Tecnico*)
- Ore 10:15** La costruzione a secco per l'edilizia sostenibile e industrializzata
Organizzato da AIPPEG - Associazione Italiana Produttori Pannelli ed Elementi Grecati
Centro Servizi - Sala Aries (*Convegno Tecnico*)
- Ore 10:30** Progettare opere a prova di incendio
Organizzato da MADE expo
Area Forum - Padiglione 2 - Sala A (*Convegno Tecnico-Scientifico*)
- Ore 14:00** Norme Tecniche per le costruzioni e progettare sostenibile: garantire le prestazioni dei prodotti. Le responsabilità di progettisti, direttori lavori, produttori ed imprese
Promosso da ICMQ - Istituto di Certificazione e Marchio di Qualità per Prodotti e Servizi per le Costruzioni
Organizzato da SINERGIE MODERNE NETWORK in collaborazione con MADE expo
Centro Servizi - Sala Gemini (*Convegno Tecnico*)
- Ore 14:00** Durabilità e Vita Utile delle Strutture
Organizzato da AICAP e da American Concrete Institute (ACI) Italy Chapter
Area Forum - Padiglione 2 - Sala A (*Convegno Tecnico*)
- Ore 14:00** Trasmittanza termica e isolamento acustico: le prestazioni del futuro
Organizzato da CONFARTIGIANATO LEGNO ARREDO
Centro Servizi - Sala Scorpio (*Convegno Tecnico*)

Ore 14:15 Problemi e criticità nell'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni

Organizzato da ATE in collaborazione con MADE expo
Area Forum - Padiglione 2 - Arena (*Convegno Tecnico*)

Ore 14:30 Materiali e norme tecniche per le costruzioni

Organizzato da SE SISTEMI EDITORIALI - GRUPPO EDITORIALE ESSELIBRI SIMONE
in collaborazione con BUREAU VERITAS ITALIA
Centro Servizi - Sala Sagittarius (*Convegno Tecnico*)

Ore 15:00 Model data for performance analysis: le soluzioni Autodesk per la progettazione sostenibile

Organizzato da AUTODESK
Padiglione 6 - Sala Kappa 6 (*Convegno Tecnico*)

Sabato 6 febbraio 2010

Ore 9:00 Innovazioni tecnologiche per le strutture C.A. nell'applicazione delle nuove norme tecniche per le Costruzioni (NTC)

Organizzato da TECNOCHEM ITALIANA
Centro Servizi - Sala Martini (*Convegno Tecnico*)

Ore 9:30 Monitoraggio e controllo di strutture, ponti e viadotti mediante sistemi a fibra ottica

Organizzato da AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive
in collaborazione con MADE expo
Padiglione 6 - Sala Kappa 6 (*Convegno Tecnico*)

Ore 10:30 Intervenire sulle costruzioni esistenti in zona sismica: metodi e tecniche innovative di intervento

Organizzato da MADE expo in collaborazione con BASF Construction Chemicals Italia Spa
Area Forum - Padiglione 2 - Sala A (*Convegno Tecnico-Scientifico*)

Ore 14:00 Certificazione del personale addetto al controllo in campo civile e industriale

Organizzato da AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive
in collaborazione con MADE expo
Padiglione 6 - Sala Kappa 6 (*Convegno Tecnico*)

sponsor convegni scientifici

