

www.pd.ordineingegneri.it  
Ordine Ingegneri - Provincia di Padova  
18 maggio 2007

ORDINE DEGLI  
INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI PADOVA

PIAZZA SALVEMINI, 2  
35131 PADOVA  
TEL. 049.87.60.374  
FAX 049.87.61.468

<http://www.pd.ordineingegneri.it>

ORARIO DI APERTURA  
SEGRETERIA ORDINE

Lunedì-Venerdì: 11.00-13.30  
Lunedì-Giovedì: 17.00-18.30

ORARIO DI APERTURA  
SPORTELLINO INARCASSA

Mercoledì: 9.00-13.00

RESPONSABILE  
Marco Favaretti

COORDINAMENTO  
Nicola Milan

Hanno collaborato a questo numero:

Jessica Khoury  
Giovanni Scudier  
Fernando Stocco  
Antonio Tringali

## WORKING 2007 - Progetto Concrete



In Italia la progettazione del calcestruzzo registra uno scarso aggiornamento ed un basso livello di attenzione nei confronti del rapporto tra le caratteristiche del prodotto, condizioni ambientali e modalità di applicazione. Il Progetto Concrete, ideato e promosso da AITEC, ATECAP, ASSIAD e SISMIC, intende far crescere la cultura tecnica del calcestruzzo, migliorando la qualità dei capitolati e favorendo una maggiore rispondenza tra caratteristiche tecniche del calcestruzzo e condizioni di applicazione.

**21 maggio 2007 - Camposampiero**  
dalle ore 17.00 alle 21.00

Sala Filarmonica della Biblioteca Comunale, Piazza Vittoria

**30 maggio 2007 - Piove di Sacco**  
dalle ore 17.00 alle 21.00

Sala Biblioteca, Via Garibaldi 40

**11 giugno 2007 - Este**  
dalle ore 17.00 alle 21.00

Sala della casa delle Associazioni, Piazzale Ca' Pesaro 1

La registrazione è obbligatoria e va inoltrata alla segreteria dell'Ordine via posta elettronica ([ordine@pd.ordineingegneri.it](mailto:ordine@pd.ordineingegneri.it)) entro 5 giorni dall'evento. A tutti i partecipanti registrati verrà distribuito materiale tecnico. La partecipazione è libera fino all'esaurimento dei posti a disposizione.



[www.progettoconcrete.it](http://www.progettoconcrete.it)

## MMT '07

V International Symposium on Mobile Mapping Technology

**29 - 31 maggio 2007**  
**PADOVA - Palazzo del Bò**

Il simposio MMT è il primo evento organizzato congiuntamente da ISPRS (Società Internazionale di Fotogrammetria e Telerilevamento), FIG (Federazione Internazionale Geometri), IAG (Associazione Internazionale di Geodesia). Il convegno offrirà un forum per la ricerca e lo sviluppo di applicazioni interessanti la tecnologia mobile per il rilevamento del territorio. Oggigiorno il grande apporto dato dall'informatica a discipline come Topografia, Fotogrammetria, Telerilevamento, ha permesso l'utilizzo di una unica denominazione: **Geomatica**.

Il simposio proporrà gli ultimi sviluppi in questo settore, interessandosi particolarmente ai seguenti aspetti: nuovi algoritmi per sistemi mobili, integrazione di vari sensori in piattaforme mobili, la diretta georeferenziazione di sensori su aerei, elicotteri, van, Sistemi Lidar e laser terrestri, Gis dinamici.

Convenors:

Dr. Antonio Vettore, University of Padua - [antonio.vettore@unipd.it](mailto:antonio.vettore@unipd.it)

Dr. Naser El-Sheimy, University of Calgary - [elsheimy@ucalgary.ca](mailto:elsheimy@ucalgary.ca)

MAIN SPONSOR: Leica Geosystems

Informazioni su: [www.cirgeo.unipd.it](http://www.cirgeo.unipd.it)

Convenzione Ingegneri iscritti all'Ordine: € 250,00 - € 120,00

[nicolamilan@studiomilan.net](mailto:nicolamilan@studiomilan.net)

www.pd.ordineingegneri.it  
Ordine Ingegneri - Provincia di Padova  
18 maggio 2007

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA  
PROVINCIA DI PADOVA**

Piazza Salvemini 2 - 35131 PADOVA  
Tel. 049/876.03.74 - Fax 049/876.14.68  
[www.pd.ordineingegneri.it](http://www.pd.ordineingegneri.it) - e-mail [ordine@pd.ordineingegneri.it](mailto:ordine@pd.ordineingegneri.it)



Federazione Ordini  
Ingegneri Veneto



A tutti gli iscritti all'Ordine

**PROGETTO CONCRETE ([www.progettoconcrete.it](http://www.progettoconcrete.it))**

Nell'ambito delle Giornate dell'Ingegneria "Progetto Work Ing 2007", l'Ordine degli ingegneri della provincia di Padova e la FOIV, presentano agli iscritti un'iniziativa denominata "**Progetto Concrete - per diffondere la normativa sul cemento armato**", ideata e promossa da AITEC, ATECAP, ASSIAD e SISMIC con il patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. L'iniziativa nasce dalla constatazione che in Italia la progettazione del calcestruzzo sembra registrare uno scarso aggiornamento ed un basso livello di attenzione nei confronti del rapporto tra le caratteristiche del prodotto, condizioni ambientali e modalità di applicazione. Il Progetto Concrete intende far crescere la cultura tecnica del calcestruzzo, migliorando la qualità dei capitolati e favorendo una maggiore rispondenza tra caratteristiche tecniche del calcestruzzo e condizioni di applicazione.

Gli incontri sin qui previsti sono i seguenti:

- **21.05.2007 (ore 17-21)**, Sala Filarmonica della Biblioteca Comunale di **Camposampiero**, Piazza Vittoria.
- **30.05.2007 (ore 17-21)**, Sala Biblioteca di **Piove di Sacco**, Via Garibaldi 40
- **11.06.2007 (ore 17-21)**, Sala della Casa delle Associazioni di **Este**, Piazzale Ca' Pesaro 1.

Il programma dell'incontro prevede:

**RELATORI: Ing. Alessandra Buoso e Ing. Gianluca Pagazzi**

- Presentazione "Progetto Concrete": obiettivi, modalità, strumenti operativi
- Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14.09.2005);
- Nuovi acciai ad alta duttilità: conformità delle forniture e controlli di accettazione;
- Durabilità e definizione dell'ambiente di progetto (UNI EN 206 e UNI 11104);
- Linee guida per la redazione di un capitolato tipo per opere in c.a.: illustrazione del manuale consegnato;
- Panoramica su controlli e prove di cantiere a cui deve adempiere il Direttore Lavori;
- Consegna materiale agli interessati;
- Dibattito

La partecipazione è libera fino all'esaurimento dei posti a disposizione.

La registrazione è obbligatoria e va inoltrata via posta elettronica [ordine@pd.ordineingegneri.it](mailto:ordine@pd.ordineingegneri.it) entro 5 giorni che precedono l'evento.

Il fascicolo contenente la documentazione tecnica potrà essere distribuita esclusivamente ai partecipanti registrati.

IL PRESIDENTE DELL'ORDINE  
(dott. Ing. Fabio Bonfà)

IL PRESIDENTE DELLA FOIV  
(Prof. Ing. Marco Favaretti)

Per informazioni sulle Giornate dell'Ingegneria visita il sito web:

[www.giornatedell'ingegneria.eu](http://www.giornatedell'ingegneria.eu)

Per informazioni sulle attività della FOIV visita il sito web:

[www.foiv.it](http://www.foiv.it)