

Torino,  
23 maggio 2005

*sintesi del workshop:*  
**GESTIONE DATI E SIMULAZIONE DEI SISTEMI DI  
DRENAGGIO URBANO E DISTRIBUZIONE IDRICA**

Intecno-DHI ha organizzato, in collaborazione con CSDU – Centro Studi Idraulica Urbana, un workshop riguardante l'utilizzo, la gestione dati e la simulazione dei sistemi di drenaggio urbano e di distribuzione idrica mediante il codice di calcolo MIKE URBAN.

Il workshop, coordinato dall'ing. Carlo Malerba di Intecno-DHI e dal professor Alessandro Paoletti del CSDU, è risultato un momento di incontro, costruttivo ed efficace, volto a promuovere lo scambio di informazioni e conoscenze tra tecnici ed amministrazioni competenti in materia di ingegneria idraulica urbana.

L'ing. Henrik S. Andersen, resp. sviluppo DHI/MOUSE & MIKE URBAN CS (Collection System), e l'ing. Petr Ingeduld, resp. sviluppo DHI/MIKE NET & MIKE URBAN WD (Water Distribution), hanno presentato una panoramica sulle potenzialità tecnologiche raggiunte ad oggi dai modelli numerici nel settore dell'idraulica urbana, evidenziando quelle specifiche offerte da MIKE URBAN.



L'ing. Umberto Sanfilippo, direttore tecnico del CSDU, ha presentato il sistema esperto "MOMA FD" realizzato su incarico del Ministero dell'Ambiente per la pianificazione, la progettazione e la gestione delle strutture acquedottistiche, fognarie e depurative del Servizio Idrico Integrato.

Il workshop ha visto la partecipazione di numerosi rappresentanti di enti pubblici e privati tra cui AEM Cremona, A.S.I. - Azienda Servizi Integrati, ENIA Piacenza e Reggio Emilia, ASPES Multiservizi, Autorità d'Ambito ATO3-Torinese, Università e centri di ricerca, Regione Piemonte, comuni, province, società di servizi, studi di ingegneria.

Il workshop è stato organizzato nell'ambito del programma permanente WAT-MET, volto alla promozione e sviluppo di competenze nel settore della modellistica numerica in tutti i suoi settori di applicazione nel mondo delle acque.

A seguito del workshop, è stato organizzato il mini-training gratuito e riservato agli utilizzatori di DHI/MOUSE & MIKE NET incentrato ad esercitazioni pratiche con applicazioni su computer rivolte alla migrazione da MIKE NET e MOUSE alla nuova piattaforma MIKE URBAN.

Nei due giorni successivi (24 e 25 maggio 2005) si sono tenuti i corsi di addestramento su MIKE URBAN WD e CS in parallelo per più di 20 partecipanti.

Torino,  
23 maggio 2005



E' possibile richiedere copia delle presentazioni, calendario dei corsi e ulteriore materiale informativo scrivendo a [intecno-dhi@intecno-dhi.it](mailto:intecno-dhi@intecno-dhi.it) oppure visitando il sito [www.intecno-dhi.it](http://www.intecno-dhi.it).