



Autorità di bacino del fiume Arno



DIPARTIMENTO DELLA
PROTEZIONE CIVILE

Strategie di sicurezza alla scala locale per la mitigazione del rischio idraulico

3 e 4 maggio 2007

Palazzo Montauti Niccolini

Sala riunioni, Autorità di bacino del fiume Arno

Via dei Servi 15, Firenze

3 maggio ore 9,00 - Presentazione del corso

Giovanni Menduni, Segretario generale - Autorità di bacino Arno

Bernardo De Bernardinis, Direttore generale - Dipartimento Protezione Civile

Miranda Ferrara, Presidente - Comitato Unitario Professioni - CUP Toscana

La Protezione Civile e i rischi naturali in Italia

Bernardo de Bernardinis, Direttore generale - Dipartimento Protezione Civile

Paola Pagliara, Dirigente Rischio Idrogeologico - Dipartimento Protezione Civile

Pericolosità e rischio idraulico

Claudio Margottini, Consigliere per la Difesa del Suolo del Ministro dell'Ambiente

Cenni di meccanica delle alluvioni

Giovanni Menduni, Segretario generale - Autorità di bacino Arno

Le caratteristiche del territorio, le azioni di mitigazione e la pianificazione di assetto idrogeologico

Marcello Brugioni, Coordinatore dei settori tecnici - Autorità di bacino Arno

Pausa Pranzo

I dati cartografici e i sistemi informativi di riferimento

Bernardo Mazzanti, Dirigente - Autorità di bacino Arno

Pianificazione di sicurezza per il rischio idraulico dell'edificio

Sergio Luzzi, Esperto di pianificazione di sicurezza

Strategie di rilievo e accesso ai dati

Fabio Lapi, Esperto di rilevamento e gestione dati

Il problema dei beni culturali

Cristina Francini, Dirigente - Regione Toscana

Ore 18,00 Organizzazione delle attività di campo del giorno seguente

4 maggio ore 9.00 - Avvio delle attività di campo

I partecipanti al corso, organizzati in gruppi di lavoro, saranno impegnati nella redazione di modelli di piani di sicurezza su specifici casi di studio

Ore 16.00 Discussione sull'attività svolta e considerazioni conclusive