

IL NODO IDRAULICO MODENESE

Gli ingegneri e le altre professioni tecniche per la sicurezza del territorio

Venerdì 28 febbraio 2014 ore 9,30 - 13,00

Auditorium Confindustria Modena

via Bellinzona, 27/A

INARSIND Modena
sindacato ingegneri architetti

info: inarsindmodena@gmail.com

CUP Modena
comitato unitario professioni



Presidente: Ing. **Paolo Ferrari** Presidente Inarsind Modena

Saluti: Ing. **Pietro Balugani** Presidente Comitato Unitario Professioni Modena

Relazione introduttiva: "Il rischio territoriale tra realtà e prospettive: trent'anni di studi e progetti per risolvere il nodo idraulico modenese"

Ing. **Adelio Pagotto**

Libero Professionista già consulente Comune di Modena

Interventi: "La fase emergenziale": Ing. **Gianluca Zanichelli**

Dirigente vicario AIPO

"Pianificare gli interventi sul sistema idrografico": Dott. **Francesco Puma**

Segretario Autorità di Bacino fiume Po

"Simulazione di scenari di pericolosità idraulica": Prof. Ing. **Paolo Mignosa**

Direttore Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale Parma – Facoltà di Ingegneria

"La salvaguardia dalle catastrofi naturali, il superamento dei controlli burocratici e liberare risorse per il Paese: un nuovo ruolo per gli Ingegneri":

INARSIND Modena

Conclusioni: **Giancarlo Muzzarelli**

Assessore Attività Economiche Regione Emilia Romagna

Comitato Promotore: Elisa Abati – Paolo Ferrari – Adelio Pagotto – Mario Sbrozzi – Rodolfo Biondi