



## IL RUOLO DEL GEOLOGO PROFESSIONISTA NELLE ATTIVITÀ DI PROTEZIONE CIVILE

Corso di II livello per la formazione dei Geologi della Regione Emilia- Romagna a supporto delle attività di Protezione Civile, nell'ambito dell'accordo di Collaborazione fra Dipartimento di Protezione Civile e Consiglio Nazionale dei Geologi

**19- 20 maggio 2015**

### PROGRAMMA 19 maggio 2015

**Lezioni in sala presso la sede del Consorzio della Bonifica Renana, Stabilimento Idrovoro del Saiarino, località Argenta (FE), Via Saiarino.**

9.00 - 9.30	Saluti: <b>Giovanni Tamburini</b> - Presidente del Consorzio della Bonifica Renana <b>Paola Gazzolo</b> - Assessore PC della Regione Emilia-Romagna <b>Gabriele Cesari</b> - Presidente Ordine Geologi Emilia-Romagna <b>Antonio Fiorentini</b> - Sindaco del Comune di Argenta <b>Maurizio Mainetti</b> - Direttore Agenzia di PC della Regione Emilia-Romagna <b>Paride Antolini</b> - Consigliere CNG	
9.30 - 10.30	Il modello di gestione dell'emergenza	<b>Giovanni Doddi</b> Ufficio Gestione delle Emergenze DPC
10.30 - 11.00	Studi di microzonazione sismica e analisi della CLE a supporto della gestione dell'emergenza	<b>Sergio Castenetto</b> Ufficio Rischio sismico e vulcanico DPC
11.00 - 11.15	<i>pausa caffè</i>	
11.15 - 12.15	Procedure e strumenti di supporto alla gestione dell'emergenza del rischio idrogeologico in Emilia Romagna	<b>Dr.ssa Sabrina Primerano</b> Agenzia Regionale di Protezione Civile <b>Dr.ssa Giovanna Daniele</b> Servizio Geologico Sismico e dei Suoli
12:15 - 12:45	Inquadramento ed evoluzione idraulica dell'area del Saiarino	<b>S. Sangiorgi</b> Geologo Libero Professionista



12.45 - 13.15	Gestione delle emergenze idrauliche nel nodo di Saiarino	<b>F. Dallabetta</b> Consorzio della Bonifica Renana
13.15 - 14.30	Pranzo	
14.30 - 15.00	Importanza del nodo idraulico del Reno alla confluenza Idice-Sillaro	<b>Geom. Talerico</b> Stb Reno
15.00 - 15.30	Il piano speditivo di protezione civile del Comune di Argenta	<b>Ing. L.Cesari</b> Comune di Argenta
15:30 - 16:30	Valutazioni tecniche in emergenza sismica ed idrogeologica	<b>Paolo Marsan</b> Ufficio Rischio sismico e vulcanico + Uff. RIA
16:30 - 17:30	Presentazione esercitazione: scenari, procedure e attività simulate	<i>DPC/Oger/CNG</i>

## 20 maggio 2015

8.45 - 9.00	Registrazione partecipanti	
9.00 - 9.30	Consegna materiale sopralluoghi e approfondimento delle modalità operative	DPC – Uff. SIV/RIA
9.30 - 13.30	Esercitazione: Simulazione di un evento sismico e idraulico, procedure e attività	DPC – Uff. SIV/RIA
15.00 - 17.00	<i>Debriefing</i>	DPC – Uff. SIV/RIA
17.00 - 17.30	Prova di apprendimento finale: quesiti a risposta multipla sugli argomenti trattati	

**È stata attivata la procedura di accreditamento APC, che nel caso di superamento del test finale raddoppieranno.**