

Visita Tecnica – 19 ottobre 2018

Alla scoperta del nodo Idraulico di Mondine: ripristino edificio storico e rifunzionalizzazione dopo il sisma 2012

Programma

- **Ore 9,15** ritrovo e registrazione presso l'impianto di sollevamento storico di Mondine (Moglia, MN)
- **Ore 9,30** Presentazione dell'opera e degli interventi di rifunzionalizzazione a seguito del sisma 2012- **Ing. Paola Zanetti** – Responsabile Unico dell'Intervento - (Consorzio Bonifica Emilia Centrale)
- **Ore 9,50** Interventi di riparazione della torre dell'impianto storico e di riparazione nell'edificio – **Ing. Stefano Rosmani** - Progettista e Direttore dei Lavori – (studio Rosmani Project srl)
- **Ore 10,20** La progettazione strutturale e geotecnica e l'esecuzione delle nuove opere – **Ing. Matteo Giovanardi** – Progettista, Direttore dei Lavori strutturale e Coordinatore della Sicurezza (Consorzio Bonifica Emilia Centrale)
- **Ore 10,50** – pausa
- **Ore 11,00** La progettazione impiantistica ed elettromeccanica - **P.I. Mauro Bigliardi** - Progettista degli impianti elettrici e Direttore per l'esecuzione della commessa - (Consorzio Bonifica Emilia Centrale) S.C.)
- **Ore 11,30** La modellazione agli elementi finiti del jet-grouting - **Geol. Mario Mambrini** – (studio Geo-Log)
- **Ore 12,00** visita guidata all'Impianto Storico, al nuovo Idroforo, all'impianto Irriguo, alla chiavica Emissaria
- **Ore 13,30** conclusione con ristoro all'ombra nel parco secolare di Mondine, offerto dal consorzio CBEC

Modalità di Iscrizione:

L'iscrizione è obbligatoria tramite il portale www.iscrizioneformazione.it

Il numero massimo di partecipanti è di **40**; sono riconosciuti **n. 3 cfp**

INFO per raggiungere Mondine: per chi arriva in autostrada, uscire al casello di Reggiolo, da qui seguire le indicazioni per Moglia, quindi percorre via Canova e risalire l'argine del Fiume Secchia. Il nodo idraulico di Mondine è raggiungibile anche dalla SP 46, deviando su Via Argine Secchia.