

Presenta la

## VISITA TECNICA ALLA DIGA DI SUVIANA

**11 Novembre 2016 - ore 08:00 - 15:00**

Ritrovo dei partecipanti sul piazzale della stazione ferroviaria di Bologna

In Italia sono presenti oltre 540 grandi dighe ad uso prevalente idroelettrico ma con una significativa componente per usi idropotabili ed irrigui.

A fronte degli obiettivi energetici europei nei prossimi decenni si prospettano cambiamenti importanti con ricadute sul sistema infrastrutturale anche in relazione alla destinazione d'uso della risorsa idrica.

Occorre quindi porsi la questione del complesso rapporto tra dighe e territorio nell'impiego e nella gestione della risorsa idrica. In questo contesto, e in collegamento con il seminario Dighe e Territorio svoltosi il 10 novembre, viene organizzata la visita tecnica alla diga di Suviana (ENEL).

La diga, situata sull'Appennino Bolognese, è una struttura a gravità ordinaria in calcestruzzo, alta 89 m. La diga, ultimata nel 1932, sottende un invaso di 43,8 Mm3 utilizzato a fini idroelettrici.

### Programma

**08.00 Partenza dalla stazione ferroviaria di Bologna**

**9.30 Arrivo alla diga di Suviana**

**9.30-12.30 Visita tecnica della diga**

Ing. Alberto Sfolcini – ENEL

**14.00 Rientro alla Stazione ferroviaria di Bologna**



**Nota : i partecipanti devono segnalare all'Ordine via email se per raggiungere il sito diga intendono usufruire del bus messo a disposizione dagli organizzatori.**



**La partecipazione alla visita darà diritto a 3 crediti formativi (CFP)**

Iscrizione online al sito [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it); In caso di impossibilità a partecipare, è obbligatorio cancellarsi in modo da consentire la partecipazione ad eventuali colleghi interessati. Ricordiamo che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato o uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. **L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.**