



L'Associazione degli Ingegneri della Provincia di Udine, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri ha organizzato per **sabato 21 novembre 2015** una visita all'

### **EDIFICIO MULTIFUNZIONALE VILLAVERDE RESORT DI FAGAGNA (UD)**

(l'edificio del Resort si propone come struttura dai connotati avveniristici concepita per il massimo rispetto dell'ambiente, energeticamente indipendente con impianti fotovoltaici e geotermici che lo collocano in classe A)

La visita si svilupperà con il seguente programma:

- |           |   |
|-----------|---|
| ore 09.15 | ritrovo presso il parcheggio del Resort, Via delle Acacie 1 - Fagagna (UD)  |
| ore 09.30 | accoglienza dei partecipanti nella sala riunioni del Resort e presentazione dell'intervento: <ul style="list-style-type: none"><li>- Arch. Alessio Princic, progettista<br/>Progettazione complessiva e sua integrazione con l'ambiente.</li><li>- Ing. Mario Visentin, direttore dei lavori<br/>Motivazioni sulla scelta delle strutture metalliche e soluzioni antisismiche, attività costruttive e di cantiere.</li><li>- Gabriele Lualdi, Presidente società Villaverde Srl<br/>"The concept" - L'obiettivo di realizzare il benessere psicofisico con le strutture e il contesto a disposizione.</li></ul> |
| ore 11.00 | Visita alla struttura   |
| ore 12.30 | Termine della visita  |

Al termine della visita la Società Villaverde srl offrirà un aperitivo ai partecipanti.

La partecipazione alla visita sarà gratuita e consentirà il conseguimento di n. **3 crediti formativi (CFP)**. Il numero di posti disponibili è di **90** (limite di capienza della sala riunioni)

Le iscrizioni dovranno essere effettuate accedendo con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>

**inderogabilmente entro mercoledì 18 novembre 2015.**

Eventuali informazioni possono essere richieste all'Associazione Ingegneri di Udine ai seguenti numeri tel.: 0432690497 - 3487764249 (ing. Fabrizio Cimenti)