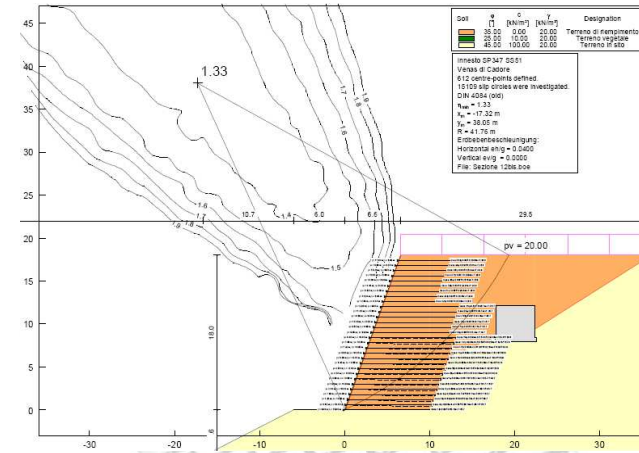


Incontro tecnico sul tema: Ingegneria con i geosintetici Le strutture in terra rinforzata - dimensionamento statico e case histories



Giovedì 15 Novembre ore 17.00 c/o sede Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia in via Leoncino 5, Verona

INTRODUZIONE

Negli ultimi anni le tipologie d'intervento con i geosintetici sono aumentate in maniera considerevole. Infatti, grazie al costante sviluppo tecnologico ed all'esperienza acquisita, svariati problemi d'ingegneria, che tuttora continuano ad essere affrontati con tecniche tradizionali, si possono risolvere in modo sicuro, innovativo ed economicamente conveniente con l'utilizzo dei geosintetici. Il rinforzo alla base dei rilevati su pali, la realizzazione di pali portanti in sabbia incapsulata con geotessile tubolare, le strutture in terra rinforzata rinverdite sul fronte o con l'utilizzo di blocchi in calcestruzzo come paramento, l'attraversamento di zone soggette a subsidenza, le spalle dei ponti, sono solo alcuni esempi di tali possibilità.

Spesso tale sviluppo non corre di pari passo con la divulgazione di queste nuove metodologie costruttive e quindi gli operatori del settore, siano essi professionisti, enti o imprese, sono, loro malgrado, inconsapevoli delle effettive potenzialità. Anche a livello progettuale i criteri e i metodi di calcolo non sono sempre noti.

Questo incontro, organizzato in collaborazione con la Huesker S.r.l., sede italiana della produttrice tedesca Huesker Synthetic GmbH, ha lo scopo di presentare alcune applicazioni speciali dei geosintetici con particolare riferimento alla realizzazione delle terre rinforzate ed alla realizzazione di muri in blocchi posati a secco e rinforzati con geogriglie, nonché di illustrare i criteri rilevanti nella progettazione delle terre rinforzate.

PROGRAMMA INCONTRO

Ore 16.45	Registrazione dei partecipanti.
Ore 17.00 – 17.10	Presentazione dell'incontro da parte del coordinatore della commissione geotecnica Ing. Paolo Crescini.
Ore 17.10 – 17.40	Introduzione: I geosintetici. Tipologie e caratteristiche principali.
Ore 17.40 – 18.00	Principali applicazioni dei geosintetici.
Ore 18.00 – 18.40	Strutture in terra rinforzata rinverdite e rivestite in blocchi: Progettazione e dimensionamento. Normative in materia.
Ore 18.40 – 19.00	Case histories: Casi di applicazioni realizzati in Italia.
Ore 19.00 – 19.30	Discussione.
Ore 19.30	Aperitivo.

Relatori: Ing. Luis Eduardo Russo: Direttore tecnico Huesker S.r.l.
Ing. Valentino Ferraro: Agente zona Veneto Huesker S.r.l.

L'incontro si terrà presso la sede dell'Ordine degli ingegneri di Verona e Provincia in Via Leoncino 5, VERONA

A tutti i partecipanti verrà fornito materiale divulgativo.

Vi preghiamo, se di Vs. interesse, di compilare il modulo allegato a pagina seguente e spedirlo via fax. o mail agli indirizzi riportati.

CONFERMA DI PARTECIPAZIONE ALL'INCONTRO
“Le strutture in terra rinforzata - dimensionamento statico e case histories

Giovedì 15 Novembre ore 17.00 c/o sede Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia” in Via Leoncino 5, Verona

Nome _____
Cognome _____
Qualifica _____
Società _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____
Telefono _____ Fax. _____
e-mail _____

La Signoria Vostra è cortesemente invitata ad inviare il presente modulo di conferma di partecipazione a mezzo fax al numero **040.3481343** oppure a mezzo e-mail a info@huesker.it.

Saranno ammesse le iscrizioni anche nella stessa giornata del convegno, nei limiti consentiti dalla capienza della Sala.

PRIVACY: Vi comunichiamo che i dati da Voi forniti verranno utilizzati per l'eventuale assunzione di incarichi, per informarVi periodicamente sulle novità riguardanti i nostri servizi e che il titolare del trattamento è la Huesker, Piazza della libertà, 3 34123 Trieste Tel. 040/363605 - Fax. 040/3481343. I Vostrì dati saranno comunicati solamente ai nostri incaricati che li tratteranno, in forma manuale o informatizzata. I suddetti non saranno comunicati o diffusi ad altri soggetti senza il Vostro esplicito consenso.

In qualsiasi momento sarà Vostro diritto, ai sensi dell'art. 7 del D. lsg., n. 196/03 consultare, modificare, aggiornare, cancellare i Vostrì dati od opporsi al loro utilizzo.

Firma
(di accettazione al trattamento dei dati)

Il convegno è organizzato da:

Commissione geotecnica dell'Ordine degli
Ingegneri di Verona e Provincia
Promotore: Ing. Gianluca Vinco

 **HUESKER**
Ingegneria con geosintetici

Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Via Leoncino 5, Verona
Tel. 045 8035959
Fax 045 8031634
E-mail: ordine@ingegneri.vr.it

Huesker S.r.l.
Piazza della Libertà, 3
34123 Trieste
Tel. 040/363605
Fax. 040/3481343
E-mail: info@huesker.it