

## Presentazione

L'obiettivo che si vuole raggiungere con il presente incontro tecnico, è quello di fornire informazioni sulle possibilità d'intervento con nuovi sistemi e tecnologie che consentono un approccio nuovo ai problemi vecchi nel campo della realizzazione di pavimentazioni sia impermeabili che drenanti per strade piazzali e parcheggi.

L'esigenza oggi sentita da parte del mercato, non è di materiali ma di soluzioni e tecnologie che rispondano alle domande di risoluzione dei problemi in maniera efficace e rispettosa dell'ambiente.

Con la crescente attenzione alla qualità di ciò che si realizza, nasce di contro l'esigenza di attenzionare i costi delle realizzazioni per evitare gli sprechi, sia in termini economici, ma soprattutto in termini ambientali (materie prime, energia, rifiuti, inquinamento, territorio etc. ...).

La crescente attenzione verso le problematiche ambientali, comporta quindi l'esigenza sia in fase di progettazione (prima), che di realizzazione (dopo), di mettere a punto delle soluzioni che tenendo conto di tutte le problematiche coinvolte nel problema da affrontare, ne consentano la risoluzione con tecnologie quanto più possibile efficaci ed efficienti, cioè in grado di realizzare il massimo risultato col minimo impiego di risorse.

La **NTA srl**, sensibile e cosciente, che le problematiche ambientali devono suscitare l'attenzione primaria sia dei progettisti che degli esecutori delle opere, propone una vasta gamma di tecnologie che, coerenti con tale visione, consentono di realizzare soluzioni efficaci, efficienti, economiche e sostenibili, nel totale rispetto dell'Ambiente, unica vera e sola risorsa.

## Programma

	Saluto ai partecipanti	ore 11,40	Certificazioni ed accreditamenti
ore 9.00	Presentazioni e finalità dell'incontro: disponibilità e servizi	ore 11,50	Descrizione illustrativa delle modalità di posa in opera con eventuale dimostrazione pratica
ore 9.10	Il problema della portanza dei terreni e le soluzioni tradizionali	ore 12,20	Soluzioni per eventuali problemi proposti
ore 9.30	La soluzione innovativa: geostruttura tridimensionale Neoweb	ore 12,40	Dibattito e confronto
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il principio di funzionamento</li><li>• Neoloy: caratteristiche fondamentali</li><li>• Campi/settori di applicazione e tipologie di opere</li><li>• Strutture pavimentate e non pavimentate, tipologie di finiture</li></ul>	Ore 13,00	Chiusura lavori e ringraziamenti
ore 11,00	Coffee break		
ore 11.10	Vantaggi Generali sistema Neoweb		
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tecnici</li><li>• Realizzativi</li><li>• Gestionali</li><li>• Economici</li><li>• Lavori Accessori</li><li>• Ambientali</li></ul>		

*Relatori:* **Ing. Ignazio Balsamo**  
**Ing. jr. Michele Balsamo**





- 1) Uscita autostrada Termini Imerese: direzione Termini Imerese (riferimento Bar Del Vicolo a destra della strada);
- 2) Proseguire dritto fino a svincolo con indicazione stazione ferroviaria: svoltare a destra per la stazione (riferimento acquedotto romano ad archi a destra della strada);
- 3) Percorrere tutta la strada in discesa senza deviare: alla fine svoltare a destra per la stazione ferroviaria (riferimento villetta con monumento ai caduti di fronte a dove finisce la strada);
- 4) Oltrepassare la stazione ferroviaria e continuare per circa 2,5 km nella SS 113;
- 5) Al chilometro 218+700 sulla sinistra casa grande rosa pesco con cancello scorrevole verde e la nostra tabella sul cancello (NTA srl e ATC Ing. I. Balsamo), fare attenzione perché l'ingresso è subito dopo un curvone sinistrorso immediatamente dopo un breve rettilineo: riferimento ettometrico accanto al cancello d'ingresso e recinzione arretrata con ringhiera in legno.

Per ulteriori informazioni telefonare al **091.8113890**  
(segreteria organizzativa).

**NTA NTA NTA NUOVE  
TECNOLOGIE  
AMBIENTALI**  
**LA CREATIVITÀ AL SERVIZIO DELL'INGEGNERIA**

c/da Calcasacco SS 113 km 218 +700  
tel. 091 8113890 PBX – fax 091 8112780  
90018 Termini Imerese (PA)  
[www.ntanet.it](http://www.ntanet.it) – [nta@ntanet.it](mailto:nta@ntanet.it)

LA



*Organizza un incontro  
Di informazione Tecnica:*

*Il consolidamento Tridimensionale dei  
terreni per Strade, Piazzali e Parcheggi*



15 Ottobre 2014

c/da Calcasacco SS 113  
km 218 +700  
Termini Imerese (PA)