



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CHIETI

**TOTO**  
COSTRUZIONI GENERALI



**REFIBRE - LIFE**  
Riciclo di fibra tessile proveniente  
dalla lavorazione dei pneumatici  
fuori uso per produzione di asfalti  
rinforzati e compounds plastici



[www.refibre.eu](http://www.refibre.eu)  
Progetto di applicazione industriale  
cofinanziato dalla Comunità Europea  
mediante il programma LIFE  
(Progetto LIFE14 ENV/IT/000160)

29 SETTEMBRE 2016  
ORE 14:30 - 18:30

**SEMINARIO**

HOTEL PARCO PAGLIA  
VIA ERASMO PIAGGIO 13 - CHIETI

# GESTIONE DELLA MANUTENZIONE DELLE STRADE E UTILIZZO DI SOTTOPRODOTTI DA RICICLO DI PFU: POLVERINO DI GOMMA E FIBRE DELLA TELA

**Programma:**

- 14,20 Introduzione al corso  
Ing. Elba Iezzi – Vice Presidente Ordine degli Ingegneri Prov. di Chieti  
Ing. Toni Capitanio - TOTO Spa Costruzioni Generali - Resp.le Tecn. REFIBRE
- 14,30 Prove ad alto rendimento e programmazione della manutenzione stradale  
Prof. Ing. Antonio Montepara – Università degli Studi di Parma
- 15,10 La manutenzione della Strada dei Parchi  
Ing. Luca Bartoccini – Strada dei Parchi - Resp.le Uff. Tecnico Opere Civili
- 15,40 La manutenzione delle rete stradale della Provincia di Chieti  
Ing. Carlo Cristini - Provincia di Chieti - Dirigente Settore Viabilità e OOPP
- 16,00 La manutenzione delle rete stradale della Provincia di Pescara  
Ing. Paolo D'Incecco - Prov. di Pescara - Dirigente Settore Viabilità e OOPP
- 16,20 coffee break
- 16,40 Metodi di lavorazione degli PFU - da rifiuto a risorsa  
Arch. Paolo Steca – Direttore stabilimento imp. recupero PFU – STECA SpA
- 17,00 Progetto REFIBRE Life – Recupero e riuso di tela da PFU per produzione  
di asfalti rinforzati e compounds plastici  
Ing. Massimo Carassai - Project Leader progetto REFIBRE
- 17,20 Il miglioramento delle prestazioni dei conglomerati bituminosi  
additivati con fibra da PFU  
Ing. Edoardo BOCCI – Università Telematica eCampus
- 17,50 Conglomerati bituminosi con polverino di gomma: metodo wet e  
metodo dry  
Prof. Ing. Maurizio Bocci – Università Politecnica della Marche - Prof. ord.  
Dip. ICEA - Sez. Infrastrutture - Area Strade
- 18:30 Chiusura Lavori

**Presiedono:** Prof. Maurizio Bocci - Università Politecnica delle Marche  
Ing. Toni Capitanio - TOTO Spa Costruzioni Generali

*Con questo seminario vogliamo presentare il progetto REFIBRE - LIFE ed  
informare sulle novità presenti nel mercato gli operatori del settore delle  
infrastrutture stradali.*

*Il seminario costituisce un momento di formazione e aggiornamento  
professionale per i Tecnici.*

*L'obiettivo è quello di presentare metodi e tecnologie innovative per la  
costruzione e la manutenzione delle pavimentazioni, partendo dagli aspetti  
teorico-pratici di base.*

*Il seminario si rivolge ai Tecnici che operano all'interno di contesti pubblici o  
privati, con compiti di progettazione, direzione lavori e/o gestione della  
manutenzione delle infrastrutture.*

**Modalità di Iscrizione e partecipazione:**

L'iscrizione è gratuita ed è aperta a tutti, sino ad esaurimento dei 90 posti  
disponibili.

Per iscriversi è necessario eseguire l'accesso al portale della formazione del  
sito [ingegneri.chieti.it](http://ingegneri.chieti.it), entrare nella scheda del corso e cliccare in fondo  
su **Iscriviti**.

**Crediti:**

Per gli iscritti agli ordini degli ingegneri, verranno rilasciati crediti formativi  
professionali - **3 CFP**

E' stata avviata la procedura per il riconoscimento dei suddetti crediti formativi.

con il patrocinio di:

**Informazioni organizzative:**

Segreteria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti  
Via Spezioli, 58 - 66100 Chieti  
Telefono +39 087163826  
Fax +39 087163054  
Email: [info@ingegneri.chieti.it](mailto:info@ingegneri.chieti.it)

