



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
Tuscia



AQS
PROGETTI

ATTESTATO

CORSO DI FORMAZIONE PER

INFORMAZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE DELLA SICUREZZA SU STRADA E AUTOSTRADA

(art. 36, 37 e 161 comma 2-bis del D.lgs 81/08 correttivo D.lgs 106/09 e Decreto Interministeriale del 4 marzo 2013)

Si certifica che

FAGGIANI MARCO VALERIO

Nato/a a ROMA (RM) il 18-08-1958

Profilo professionale: **LIBERO PROFESSIONISTA**

Settore di appartenenza: [71] ATTIVITA' DEGLI STUDI DI ARCHITETTURA E D'INGEGNERIA; COLLAUDI ED ANALISI TECNICHE

Ha frequentato il corso di formazione per **INFORMAZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE DELLA SICUREZZA SU STRADA E AUTOSTRADA** della durata di 8 ore, svoltosi in data 25-09-2014 09:00/13:00, 25-09-2014 13:00/17:00, presso la sede formativa: C/O MODUS ENGINEERING SRL- VIALE MANLIO GELSOMINI, 10 00153 ROMA, in collaborazione con ENBLI Ente Nazionale Bilaterale Lavoro e Impresa ed O.P.R. di LAZIO superando la verifica di apprendimento.

E.N.B.L.I.
Ente Nazionale Bilaterale
Lavoro e Impresa
Il Presidente
DANIELE GREGORIO SCALISE

IL DIRETTORE DEL CORSO
CAV. GIANFRANCO PECCHI



AQS PROGETTI
IL RAPPRESENTANTE LEGALE

Autorizzazione n. 2884 Attestato n. 2/2 del 09-10-2014
Verifica autenticità dell'attestato sul sito servizi.enbli.it
CONVENZIONE ENBLI n. 325

PROGRAMMA DEL CORSO INFORMAZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE DELLA SICUREZZA SU STRADA E AUTOSTRADA

illustrazione del manuale ?linee guida per la sicurezza dell'operatore su strada della concessionaria rev. 5 del 08/08/2013.

cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico;

cenni sugli articoli del codice della strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe;

cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;

cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico;

nozioni sulla segnaletica temporanea;

i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità;

organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;

norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza;

tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: strade di tipo a, b, d (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento);

strade di tipo c, f (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane);

strade di tipo e, f (strade urbane di quartiere e locali urbane);

tecniche di intervento mediante ?cantieri mobili?;

tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza;

segnaletica da adottare su strade ed autostrade come da decreto del 10/07/2002;