

PER INFORMAZIONI

Atena s.r.l. Società di ingegneria

Viale Duse 32 50137 Firenze

Tel. e Telefax 055/5275402

Mobile 38824966606

Mail atenaingegneriacorsi@gmail.com

QUOTA DI ISCRIZIONE e MODALITÀ

Iscritti entro il 28 Febbraio 2017:

- **Corso Pro Impact 2017:** € 254 comprensivo di iva e cassa Previdenza
- **Corso Pro Impact 2017 + Approfondimento barriere:** € 318 comprensivo di iva e cassa Previdenza

Iscritti oltre il 28 Febbraio 2017:

- **Corso Pro Impact 2017:** € 305 comprensivo di iva e cassa Previdenza .
- **Corso Pro Impact 2017 + Approfondimento barriere:** € 380 comprensivo di iva e cassa Previdenza.

Il pagamento dovrà essere contestuale alla presentazione della domanda di iscrizione tramite versamento intestato ad **Atena srl**

IBAN: IT05J0301503200000003411251

BANCA: FINECO BANK

CAUSALE OBBLIGATORIA: tassa d'iscrizione al seminario Pro Impact 2017 nome e cognome (del partecipante)

OBIETTIVI

Il seminario ha la finalità di aggiornare sia gli utenti sia i tecnici che ancora non utilizzano il software PRO IMPACT riguardo alle novità introdotte con la versione 8.0 del 2017:

- Modulo per il calcolo dell'energia di deformazione attraverso l'applicazione del **NUOVO Data Base di EES** con la possibilità di modificare le forme geometriche nel danno
- Modulo di **Forward reconstruction** mediante il quale sarà possibile calcolare la velocità dei veicoli all'impatto in real time al variare di alcuni parametri quali centro di impatto, entità e forma delle deformazioni
- Modulo **CAD** con la possibilità di ricostruire planimetrie delle zone del sinistro a partire dai dati rilevati dalle autorità mediante l'utilizzo di banche dati precostituite.

Per la prima volta, oltre al consueto corso di aggiornamento del software Pro Impact, è stato deciso di dare l'opportunità di prendere parte ad **seminario sui dispositivi di ritenuta** che ha come scopo quello di valutare, **tramite due casi studio**, quali siano i principali aspetti che un ricostruttore deve saper valutare quando si trova nella necessità di analizzare sinistri in cui l'infrastruttura stessa può giocare un ruolo fondamentale.



1563
COLLEGIO DEGLI INGEGNERI
E ARCHITETTI DI MILANO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

Organizzano:

Seminario nazionale sul software

PRO IMPACT 8.0
&
Approfondimento
Normativa barriere di
sicurezza

Firenze

31 Marzo -1 Aprile 2017

ORGANIZZAZIONE

L'obiettivo del seminario sarà perseguito attraverso lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche, con analisi e discussioni di casi reali.

Sarà possibile prendere parte alla sezione base o avanzata a seconda del proprio livello di conoscenza del software e della materia dell'infortunistica stradale.

Nel corso base, dopo una presentazione complessiva della filosofia del software PRO IMPACT, saranno effettuati numerosi casi studio per l'avviamento alla professione e all'utilizzo del software PRO IMPACT.

Nel corso avanzato, destinato a chi già conosce ed utilizza il software PRO IMPACT, verranno discusse le novità di PRO IMPACT 8.0 con particolare riferimento ai moduli di Energia di deformazione dei veicoli (metodologia fotogrammetrica e con un NUOVISSIMO Data Base EES2017) e all'utilizzo del modulo CAD.

In entrambi i corsi, base e avanzato, si invitano i partecipanti a portare il proprio PC. Verrà fornita una versione demo del software PRO IMPACT 8.0

LOCATION e PROGRAMMA

Il corso si svolgerà presso:

Hotel Villa Gabriele D'Annunzio, Via Gabriele D'Annunzio 141 a/b 50135 Firenze
www.dannunziohotel.it

L'agenda del corso prevede:

Venerdì 31 Marzo	
9:00 - 9:30	Registrazione
9:30 - 10:00	Benvenuto ed introduzione
10:00 - 13:00	Casi Studio
13:00 -15:00	Pranzo
15:00 -19:00	Esempi ed applicazioni

Sabato 1 Aprile	
9:00 - 12:00	Casi Studio Light lunch
14:00-18.00	Approfondimento normative Barriere con casi studio

DOCENTI

Il docente saranno:

- Filippo Begani (Docente a contratto presso la Scuola di Ingegneria di Firenze).
- Ing. Monica Meocci (Docente a contratto presso la Scuola di Ingegneria di Firenze)
- Ing Carlo Cialdai (Borsista presso la Scuola di Ingegneria di Firenze)

ISCRIZIONI

La domanda di iscrizione dovrà essere spedita, correlata dalla ricevuta dell'avvenuto pagamento della quota di partecipazione, a:

Atena srl - Via E. Duse, 32 - 50137 Firenze oppure inviata tramite e-mail all'indirizzo info@atenaingegneria.it

Il termine di scadenza delle domande di iscrizione è fissato per il **24 Marzo 2017**.

Il corso si terrà solo a raggiungimento di un numero minimo di 35 iscritti.

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione