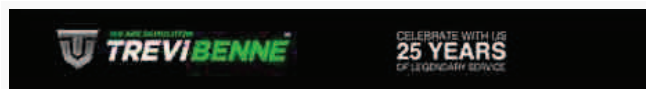



[Home Page](#)
[Profilo](#)
[Archivio](#)
[Newsletter](#)
[Pubblicità](#)
[Contatti](#)

[Home](#)
[1° Piano](#)
[News](#)
[Tecnologie](#)
[Guida](#)
[Video](#)
[Newsletter](#)
[Pubblicità](#)
[Contatti](#)
[Aziende](#)
[Home page » Ipaf al Samoter](#)

 negli articoli  nel database aziende

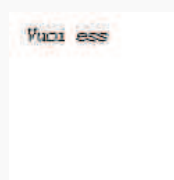
## Ipaf al Samoter

13 Febbraio 2017 - Normativa - Macchine e attrezzature movimento terra - Tecnologie



L'organizzazione sarà presente con due stand e una fitta attività convegnistica.

Dal 22 al 25 febbraio 2017 IPAF sarà a Veronafiere per la 30° edizione del Samoter Salone Internazionale delle Macchine Movimento Terra, da Cantiere e per l'Edilizia, manifestazione inserita nel ciclo delle fiere europee patrocinate dal CECE, il Comitato europeo che raggruppa le associazioni dei costruttori di macchine movimento terra e del comparto delle costruzioni.



La rinnovata storica fiera di settore si svolgerà quest'anno in concomitanza con Transpotec, rassegna italiana dedicata a trasporti e logistica, e Asphaltica, rassegna dedicata a tecniche e tecnologie per le pavimentazioni stradali.

"IPAF crede fermamente in VeronaFiere e nel SaMoTer 2017 in particolare, quale snodo centrale dell'evoluzione del mercato delle macchine per le costruzioni in Italia. – ci riferisce Maurizio Quaranta, Responsabile di IPAF in Italia – Per questo abbiamo deciso di partecipare all'evento con una serie di iniziative importanti. Saremo, infatti, presenti con due stand (uno interno e uno esterno, ribattezzato 'Piazza della Sicurezza' con macchine in movimento) e una serie di proposte, tra cui spicca il primo corso per operatori completato sul campo dopo la fase in e-learning, il corso "Carico e Scarico" e una fitta attività convegnistica".

Si comincerà mercoledì 22 febbraio (dalle 14.30 alle 17.30 nella Sala Puccini) con **L'evoluzione della norma costruttiva EN 280** con Rupert Douglas-Jones, IPAF Ltd, e Piero Palmieri, GSR e Anfia: saranno presentate le novità relative alla norma costruttiva EN 280+A1:2015, le sue future revisioni e gli standard costruttivi a cui si è giunti e si giungerà. Moderatore Pier Angelo Cantù, Responsabile Comunicazione IPAF Italia

Il giorno successivo, giovedì 23 febbraio (dalle 10.00 alle 14.00 in Sala Bellini) **Le corrette operazioni di carico, scarico e trasporto delle PLE**: si tratta della parte teorica del corso IPAF "Carico e Scarico"; la parte pratica si effettuerà dalle 15.00 presso la Piazza della Sicurezza IPAF, Area Demo Esterna C.

Venerdì 24 febbraio (dalle 14.30 alle 18.00 in Sala Puccini) sarà la volta di **La piattaforma aerea: tipologie, applicazioni, sviluppi**, una grande convention dedicata alle evoluzioni tecnologiche e applicative della piattaforma aeree, alla presenza dei manager delle principali aziende costruttrici che illustreranno le filosofie costruttive, le soluzioni particolari e gli aspetti di produttività e sicurezza.

[Newsletter](#)


[Primo](#)
[Recenti](#)
[Tipologie](#)
[Sezioni](#)


Il mercato mondiale dell'energia solare cresce



Biometano, un'opportunità da sfruttare

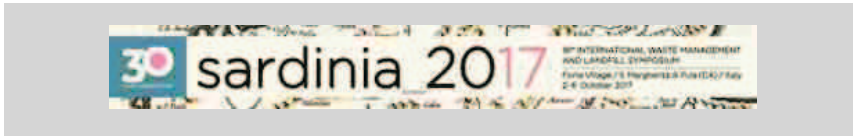
La tavola rotonda sarà coordinata da Pier Angelo Cantù.

Al termine, in collaborazione con Rental Blog, IPAF è lieta di offrire un aperitivo ai presenti e ai propri Soci, per favorire un informale networking relazionale.

[Tweet](#)

Allegati

- [Corsi Ipaf al Samoter 2017](#)



Acqua, in Italia reti vecchie e investimenti insufficienti



Commissione ambiente Parlamento europeo approva Rapporto economia circolare



Eolico e solare coprono il 14% della domanda elettrica, è il massimo storico



Pressa che ti passa



Ipaf al Samoter



Save the Planet



Venti anni fa il decreto Ronchi: come cambia il pianeta rifiuti



Magni Telescopic Handlers al Samoter



Giornata Mondiale anti-spreco, da ENEA il Decalogo delle buone pratiche



Il Gruppo Hera acquisisce gli impianti di Teseco

- Discarica
- Biomasse
- Nucleare
- Ambiente
- Raccolta e trasporto rifiuti
- Acqua
- Carta
- Clima
- Normativa
- Inquinamento
- Amianto
- App
- Termovalorizzazione
- Macchine e attrezzature movimento terra
- Demolizioni
- Mobilità sostenibile
- Dissesto Idrogeologico
- Chimica Verde
- Pneumatici fuori uso
- Rifiuti speciali
- Rinnovabili
- Imballaggi
- Ricerca
- Tecnologie
- Plastica
- Metalli
- Biogas
- Vetro
- Legno
- Compost
- Raee
- Inerti
- Bonifica
- Aria
- Rsu
- I° Piano
- News
- Tecnologie
- Guida