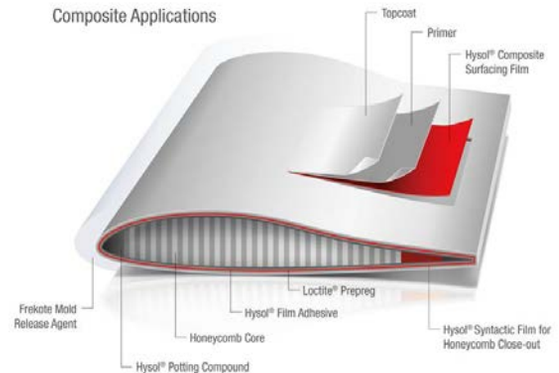


# Collanti Strutturali

7 GIUGNO 2016 | ore 16



Il primo caravan al mondo totalmente incollato e i container sigillati dagli agenti atmosferici e dai raggi ultravioletti per proteggere il loro contenuto ne sono un esempio; le parti strutturali del nuovo Boeing 787 realizzate in carbonio e titanio sono ... **INCOLLATE!**

Oggi i tradizionali metodi di giunzione possono essere sostituiti dagli adesivi strutturali con notevoli vantaggi economici.

Gli adesivi strutturali sono quegli adesivi, a base di resine acriliche modificate, poliuretaniche, epossidiche o silconiche, in grado di sopportare grandi sforzi meccanici e di sostituire i tradizionali metodi di giunzione con notevoli vantaggi tecnologici.

Tra i vantaggi dell'incollaggio strutturale rispetto ai metodi di giunzione tradizionali abbiamo la distribuzione uniforme delle tensioni sull'intera superficie di incollaggio, nessuna variazione nella superficie e nella composizione dei materiali del giunto, alleggerimento, giunti sigillati, giunzione di materiali eterogenei e riduzione del rischio di corrosione.

Durante il workshop sarà possibile approfondire questi temi e capirne le potenzialità. Avrete la possibilità di vedere delle sperimentazioni, provare e toccare con mano le potenzialità di queste tecnologie.

## Info e contatti Bonfiglioli Consulting

Email: [creiamo@bcsoa.it](mailto:creiamo@bcsoa.it)  
Tel: 051-2987011

## Agenda

- 16.00 Registrazione
- 16.15 Introduzione al Progetto Creiamo  
*Massimo Piva, Bonfiglioli Consulting*
- 16.30 Giunzioni incollate: un'opportunità da conoscere  
*Alessandro Pirondi, Prof. Associato Università di Parma*  
*Alessandro Bono, AG Educational - Tech.Cust. Service Henkel Italia Srl*
- 18.00 Aperitivo di networking

## Iscrizioni

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione va effettuata on-line su [www.bonfiglioliconsulting.it](http://www.bonfiglioliconsulting.it)

## Dove si svolge

Lean Factory School®  
Via Solidarietà 1 -Crespellano (Bo)



Iscriviti al gruppo  
**facebook**  
INNOVAZIONE INFINITA



è un ambizioso progetto che ha lo scopo di far crescere la cultura dell'innovazione in Italia.

Lean Factory School®