

A close-up photograph of a person's hand adjusting a bolt on a complex metal machine. The machine has several circular holes and bolts. A semi-transparent circular graphic is overlaid on the top left of the image, containing the text 'Seminario Fastener Gratuito'.

**Seminario
Fastener
Gratuito**

Caratterizzazione di un Giunto Bullonato

16 Maggio 2019

Centro Congressi Just Hotel

www.kistler.com

KISTLER
measure. analyze. innovate.

Agenda

14.00 - 14.15 Welcome Coffee & Registrazione

14.15- 14.30 **Introduzione di Kistler ai Partecipanti**
Ing. Balestra M.- Kistler Italia Srl

14.30 - 15.30 **Perché e come, verificare un giunto bullonato. Perché provare un giunto bullonato secondo standard differenti e rispetto ai test sui componenti reali, qual è la differenza?**
Dipl.Ing.(FH) Bodensteiner C.- Kistler Remscheid GmbH

15.30 - 15.45 Coffee break

15.45 - 16.45 **Perché un giunto bullonato si può allentare? Daremo risposta a tutte queste domande con un'analisi teorica e dimostrazioni pratiche**
Dipl.Ing.(FH) Bodensteiner C.- Kistler Remscheid GmbH

16.45 - 17.15 **Effetto della rigidità del giunto e dei coefficienti d'attrito sulla torsione residua nel gambo della vite dopo il serraggio.**
Ing. De Agostinis M. Ph.D. - DIN Università di Bologna

17.15 - 17.30 **Conclusione lavori**

Con la collaborazione di:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



Il seminario è a partecipazione **gratuita**. Per registrarsi è necessario inviare una email a marta.salemi@kistler.com specificando nome, cognome, azienda ed email dei partecipanti.

Per maggiori informazioni rivolgersi a: marco.balestra@kistler.com.

Location Seminario:

Centro Congressi

c/o Just Hotel
Via Ceresio 49
22074 Lomazzo

Kistler Italia Srl
Vial Ludovico di Breme 78
20156 Milano

www.kistler.com

KISTLER

measure. analyze. innovate.