

QUALITÀ 100% NEI FISSAGGI BULLONATI



Kistler, multinazionale svizzera leader nella produzione di sensori e soluzioni per la misura, grazie alla collaborazione del Dipartimento di Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Bologna, è lieta di invitarla al **seminario gratuito** avente per tema: **Qualità 100% nei fissaggi bullonati**.

Un eccezionale speaker panel

L'esecuzione e la documentazione di test condotti secondo i capitolati cliente e gli standard internazionali sono indispensabili per garantire un giunto bullonato di qualità. Attorno a un giunto bullonato gravitano numerosi aspetti che coinvolgono diversi attori, dal produttore di bulloni, chi esegue il rivestimento superficiale, il produttore di utensili, ed infine l'utilizzatore finale che unisce tutti questi fattori.

Con questi obiettivi uno speaker panel accuratamente selezionato presenterà quindi le ultime applicazioni relative al mondo del Fastener.



Mercoledì 25 Ottobre
2017



Università di Bologna
Aula Magna E.Mattei
Viale Risorgimento 2,
Bologna

Programma

- 09:15 Registrazione
- 09:45 Welcome **Relatore: Prof. Ing. Antonio Peretto PhD - Università di Bologna**
- 09:50 Introduzione **Relatore: Prof. Ing. Dario Croccolo PhD - Università di Bologna**
- 10:00 Presentazione Gruppo Kistler **Relatore: Ing. Alberto Rigon Head of Sales Center - Kistler Italia**
- 10:30 Caratterizzazione di un bullone (in inglese) Condurre un test secondo la normativa ISO 16047
Relatore: Dipl.Ing.(FH) Christoph Bodensteiner - Schatz - A Kistler Group Company
- 11:00 Pausa caffè
- 11:30 Caratterizzazione di un bullone secondo la normativa ISO 16047 (in inglese)
-L'influenza del rivestimento
-I requisiti di un test di vibrazione
Relatore: Dipl.Ing.(FH) Christoph Bodensteiner - Schatz - A Kistler Group Company
- 12:30 Problemi e prospettive dei collegamenti bullonati **Relatore: Prof. Ing. Dario Croccolo PhD - Università di Bologna**
- 13:00 Pranzo
- 14:00 Competenze nel rivestimento dei bulloni (in inglese) **Relatrice: Dott.sa Anna Holzapfel - Atotech**
- 14:30 Gli standard atti a certificare e calibrare gli utensili (in inglese)
-Certificazione degli avvitatori ISO 5393
Relatore: Mr. Carsten Ziemke -Schatz - A Kistler Group Company
- 15.00 Pausa caffè
- 15:30 Gli standard atti a certificare e calibrare gli utensili (in inglese) - Calibrazione delle chiavi dinamometriche ISO 6789
- Come condurre un test
Relatore: Mr. Carsten Ziemke - Schatz - A Kistler Group Company
- 16:30 Conclusioni **Relatore: Ing. Rigon Alberto Head of Sales Center - Kistler Italia**
- 17:00 Fine lavori



Università di Bologna
Aula Magna Enrico Mattei
Viale Risorgimento 2, Bologna



Mercoledì 25 Ottobre 2017



Iscrizione gratuita.
Invare una email a
marta.salemi@kistler.com
specificando nome, cognome,
azienda ed email