



DIVENTATE ESPERTI DELLA TECNICA DEL COLLEGAMENTO

PORTALE E-LEARNING DI BOSSARD

Il portale E-Learning di Bossard offre l'accesso esclusivo ad un'ampia gamma di domande relative alla tecnologia del collegamento, con la possibilità di imparare secondo i vostri ritmi e la vostra disponibilità.

Vantaggi in sintesi:

- Imparate quando e dove volete. Potrete accedere al portale E-Learning di Bossard in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.
- Acquisite le competenze necessarie nel momento in cui ne avete bisogno durante il vostro quotidiano.
- Acquisite le conoscenze di base fondamentali: i contenuti tecnici sugli elementi di collegamento e sui processi di assemblaggio sono disponibili 24 ore su 24, 365 giorni all'anno.

Come funziona

Consultate le lezioni tutte le volte che volete. Per rendere la formazione più efficace, il materiale didattico è supportato da contenuti visivi.

Una volta effettuato il login con il vostro account, troverete i capitoli suddivisi per argomenti. Al termine di ogni capitolo troverete una serie di domande che vi permetteranno di verificare direttamente le conoscenze apprese e di testare voi stessi.

La libreria offre un'eccellente panoramica di tutti gli argomenti disponibili, consentendo di trovare facilmente una risposta ai vostri problemi.



Maggiori informazioni sul portale E-Learning posso essere trovate su www.bossard.com

UN SERVIZIO EXPERT EDUCATION

Portale E-Learning Bossard: in qualsiasi luogo e in qualsiasi momento

La progettazione di un prodotto sicuro e affidabile richiede competenze adeguate. Acquisite conoscenze approfondite sulla tecnologia dei collegamenti così da migliorare i vostri prodotti fin da subito.

Obiettivi

- Imparare a differenziare gli elementi di collegamento in base alle loro caratteristiche.
- Comprendere i principi funzionali e i fattori che influenzano un elemento di collegamento.
- Acquisire una conoscenza base sui materiali utilizzati e della loro influenza sulle proprietà meccaniche e sulla protezione dalla corrosione.

Contenuti

Introduzione all'elemento di collegamento meccanico:

- Viti e dadi
- Inserti filettati
- Rondelle
- Elementi elastici di sicurezza
- Perni
- Rivetti

Conoscenze di base su:

- Materia prima
- Grado del materiale
- Proprietà meccaniche
- Corrosione/Protezione

Target

- Specialisti che lavorano nei settori della supply chain, degli acquisti e dell'elaborazione degli ordini
- Esperti che lavorano nei settori dello sviluppo, del design, della pianificazione e della garanzia di qualità
- Professionisti che lavorano nei reparti di riparazione, manutenzione o assemblaggio

Scoprite come l'E-Learning vi aiuterà a risparmiare non solo tempo ma anche denaro. Ulteriori informazioni possono essere trovate www.bossard.com

SCAN ME



EE