

■ CORSO GIUNZIONE MECCANICA	
Finalità del corso	<p>Il corso mira a fornire una comprensione approfondita della sicurezza nei collegamenti filettati, con particolare attenzione alla prevenzione dei rischi e alla durata nel tempo delle giunzioni meccaniche.</p> <p>Al termine del corso, i partecipanti avranno acquisito le competenze per scegliere e applicare le tecniche di avvitamento e i metodi di serraggio più adatti a garantire la sicurezza e l'efficienza dei collegamenti filettati nei propri ambiti di lavoro. Il corso viene svolto in collaborazione con l'azienda Bossard AG e Frigerio SA.</p>
Destinatari	Metalcostruttori, disegnatori metalcostruttori, personale tecnico, operatori uffici tecnici (progettisti) posatori, policostruttori.
Durata del corso	1 giornata dalle 8:00 alle 17:00 circa
Data	Martedì, 11 marzo 2025
Contenuti	<ul style="list-style-type: none"> - Presentazione Frigerio SA e Bossard AG - Cosa significa sicurezza nei collegamenti filettati - Perché va usato un serraggio controllato - Quali metodi di collegamento sono sicuri - Quali elementi di sicurezza sono efficaci - Metodi ed elementi di collegamento moderni - Tecniche di avvitamento diretto nei metalli - Tecniche di avvitamento diretto nelle materie plastiche - Prove pratiche con cella di carico: quale precarico riusciamo a ottenere? - Prove pratiche di vibrazione: quali elementi di sicurezza sono efficaci?
Metodologia	60 % teoria 40% pratica
Svolgimento	Aula Teoria 12.04 - Stabile Arca Centro professionale AM Suisse Ticino Via Santa Maria 27 - 6596 Gordola
Certificato rilasciato	Attestazione di frequenza AM Suisse Ticino
Quota d'iscrizione	CHF 600.- CHF 250.- sconto sulla quota per soci AM Suisse Ticino 10% di sconto per i soci sostenitori AM Suisse Ticino
Relatori	Sig. Fabio Locarno, Engineering Manager Bossard Italia Sig. Giacomo Sala, Assembly Technology Expert Bossard Italia
Per ulteriori informazioni	AM Suisse Ticino Via Santa Maria 27, 6596 Gordola Tel. 091 745 37 65, Fax 091 745 32 15 Mail: postformazione@amsuisseticino.ch