



HBM ORGANIZZA I SEGUENTI SEMINARI TECNICI

[Il modo pratico per determinare l'incertezza di misura](#)

6 e 7 marzo 2018 - c/o la sede HBM Italia, in Via Pordenone 8 a Milano

Solo con una **corretta determinazione** dell'incertezza un valore misurato può diventare, da semplice "stima", un vero "valore di misura". E questo non richiede particolari conoscenze matematiche, ma soltanto l'applicazione di **precise metodologie** nell'effettuare operazioni ben note nella pratica di ogni giorno. Tale seminario approfondirà il concetto d'**incertezza di misura** e le migliori modalità per determinarla con precisione, soprattutto attraverso **esempi concreti**, aiutando i partecipanti a raggiungere l'obiettivo "**affidabilità delle misurazioni**", fondamentale per ogni azienda competitiva.

[Consultate il programma del seminario e iscrivetevi subito](#)

[Come misurare correttamente la coppia](#)

8 e 9 marzo 2018 - c/o la sede HBM Italia, in Via Pordenone 8 a Milano

I **torsiometri** rappresentano l'eccellenza dei trasduttori di misura e pertanto un impiego corretto ed una giusta interpretazione dei dati di misura sono essenziali per sfruttare al meglio le prestazioni di questi trasduttori. Scopo del seminario sarà presentare le nuove soluzioni per la misura della coppia, inclusi i torsiometri a flangia digitali di ultima generazione, con particolare riferimento al **montaggio** ed agli **aspetti applicativi**.

Il seminario sarà tenuto in lingua inglese, con traduzione in italiano da parte dei nostri tecnici HBM Italia.

[Consultate il programma del seminario e iscrivetevi subito](#)

I POSTI DISPONIBILI SONO LIMITATI