

PROGRAMMAZIONE CORSI NEI MESI DI MARZO E APRILE 2019

Titolo	Pr1: Le prove da eseguire sugli strumenti NAWI (parte teorica)	Interesse: <input type="checkbox"/> Sì / <input type="checkbox"/> No
Data/date:	Venerdì 08/03/2019 dalle 14:15 alle 18	
Relatori:	M. Mai/E. Clemente	
Programma:	Sono presentate le prove previste sugli strumenti per pesare non automatici con riferimento alla norma EN 45501:2015	
Destinatari:	Tecnici e responsabili aziende fabbricanti strumenti NAWI, responsabili e ispettori di organismi per le verifiche periodiche.	
Obiettivi:	Fornire le informazioni basilari per le operazioni di valutazione della conformità su strumenti NAWI di nuova fabbricazione e di verifica periodica.	
Erogazione:	webinar	

Titolo	Pr2: Le prove da eseguire sugli strumenti NAWI (parte pratica)	Interesse: <input type="checkbox"/> Sì / <input type="checkbox"/> No
Data/date:	Venerdì 22/03/2019 dalle 14:15 alle 18	
Relatori:	M. Mai	
Programma:	Completamento del modulo precedente con prove pratiche e simulazioni di configurazioni particolari	
Destinatari:	Tecnici e responsabili aziende fabbricanti strumenti NAWI, responsabili e ispettori di organismi per le verifiche periodiche.	
Obiettivi:	Effettuare prove pratiche su NAWI, con simulazione di quelli non disponibili in aula.	
Erogazione:	aula	

Titolo	RaP: Gli strumenti meccanici: i rapporti di riduzione e le leve	Interesse: <input type="checkbox"/> Sì / <input type="checkbox"/> No
Data/date:	Martedì 02/04/2019 dalle 14:15 alle 18	
Relatori:	M. Mai	
Programma:	Le basi della meccanica applicata agli strumenti per pesare, le catene di leve e il calcolo del rapporto di riduzione. Gli apparecchi meccanici	
Destinatari:	Tecnici e responsabili aziende fabbricanti strumenti NAWI, responsabili e ispettori di organismi per le verifiche periodiche	
Obiettivi:	Fornire le informazioni basilari per le operazioni di valutazione della conformità su strumenti NAWI di nuova fabbricazione e per le corrette verifiche periodiche	
Erogazione:	webinar	

Titolo	Aut - Gli AWI, panoramica generale della direttiva 2014/32	Interesse: <input type="checkbox"/> Sì / <input type="checkbox"/> No
Data/date:	Venerdì 12/04/2019 dalle 14:15 alle 18	
Relatori:	M. Mai/E. Clemente	
Programma:	Le varie tipologie di strumenti per pesare a funzionamento automatico, il campo di applicazione della direttiva, i vari moduli e le norme correlate	
Destinatari:	Gli strumenti AWI così come definiti dalla direttiva comunitaria e le differenze con il DM 93/2017 .	
Obiettivi:	Fornire ai partecipanti una panoramica sulle varie tipologie di strumenti AWI e le principali informazioni utili per chi debba valutare la costruzione o la verifica periodica di questa tipologia di strumenti	
Erogazione:	webinar	

Titolo	WeM- La verifica della compatibilità : il modulo WELMEC	Interesse: <input type="checkbox"/> Sì / <input type="checkbox"/> No
Data/date:	Martedì 07/05/2019 dalle 14:15 alle 18	
Relatori:	M. Mai	
Programma:	Per ogni strumento è necessaria la valutazione della compatibilità dei componenti, attraverso degli esempi pratici viene presentata la modalità di utilizzo del modulo WELMEC.	
Destinatari:	Responsabili e tecnici implicati nel processo di preparazione e costruzione di strumenti per pesare a funzionamento non automatico	
Obiettivi:	Il corso vuole fornire le conoscenze necessarie per la compilazione dei moduli WELMEC, procedura sufficiente per la dimostrazione della compatibilità dei moduli (piattaforma, celle e indicatore) tramite l'elaborazione manuale delle varie condizioni e la simulazione di compilazione di un file excel disponibile dal sito di importanti organismi notificati	
Erogazione:	misto aula/webinar	

Per maggiori informazioni compilare e restituire a: segreteria@comufficio.it

Ragione sociale	Nome e Cognome Referente	Telefono:

- Posso avere maggiori informazioni sul Master in Metrologia?
 Come devo fare per aderire al progetto di formazione finanziata?
 Altro _____

Il sottoscritto, previa avvenuta lettura della Privacy Policy di COMUFFICIO di cui al presente sito, autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal Regolamento Europeo 679/2016.

Data,

Timbro e Firma