



Newsletter CECIP Marzo 2021

CECIP lancia la campagna "Il mondo e la pesatura"

L'operazione del pesare è una parte essenziale della nostra vita quotidiana, dal momento in cui si nasce al cibo che si mangia ogni giorno. Tuttavia, il grande pubblico e molte aziende non sono sempre consapevoli dell'importanza della pesatura di qualità. CECIP ha pertanto lanciato la campagna "il mondo e la pesatura" che propone un'ampia gamma di esempi agli utilizzatori e agli acquirenti di strumenti per pesare sull'uso di una pesatura affidabile in vari ambiti. L'obiettivo è anche quello di convincere gli utenti e gli acquirenti ad investire in strumenti di pesatura di qualità e a sottoporli a manutenzione adeguata. Ciò avverrà nelle tre parti della campagna. La prima parte della campagna si concentra sulla vita quotidiana in cui viene mostrato come sarebbe il mondo senza pesare. Ad esempio, i prezzi di alcuni prodotti normalmente pesati sembrano errati. Nella seconda parte ci sarà un focus sull'importanza per le imprese come l'impatto della pesatura inaffidabile sulla qualità della produzione. Infine, la terza parte informerà il pubblico sul quadro della metrologia legale e sulla necessità di essere conformi.

Nei prossimi mesi verranno promossi tramite i social media numerosi contenuti visuali con esempi, verranno pubblicati articoli su riviste, video condivisi e un sito web dedicato (www.worldwithweighing.com) verrà lanciato. Con l'aiuto delle associazioni nazionali anche questo sarà tradotto in diverse lingue. I membri di CECIP sono incoraggiati a mettere "mi piace" e a condividere i messaggi su LinkedIn per contribuire al successo della campagna.

Nuova raccomandazione OIML sugli strumenti AWI "arc-chutes"

CECIP accoglie con favore la pubblicazione della nuova Raccomandazione OIML 150 sugli "Strumenti per pesare automatici a totalizzazione continua del tipo arc chuteo". Questa raccomandazione con i requisiti tecnici per questi tipi di strumenti di pesatura li definisce come segue: `` Bilancia a scivolo ad arco progettato in modo tale che un flusso verticale di prodotto sfuso effettui una forza centripeta proporzionale alla massa del prodotto che passa lungo la superficie ad arco circolare di il recettore della forza '. Questi strumenti di pesatura sono paragonabili a un nastro pesatore come previsto dall'OIML R50, ma poiché tale raccomandazione è applicabile solo a nastri pesatori, si è deciso di sviluppare una nuova raccomandazione OIML dedicata. Come precedentemente comunicato, questa raccomandazione è stata approvata durante la riunione del CIML lo scorso anno. CECIP ha richiesto una nuova raccomandazione per questa tipologia di strumenti e il proprio rappresentante Vincent van der Wel ha partecipato attivamente ai lavori in modo da difendere gli interessi dei fabbricanti di strumenti per pesare.

Nuovo obbligo di presentare le sostanze estremamente preoccupanti alla banca dati SCIP

Dal 5 gennaio di quest'anno è obbligatorio, in base alla legislazione dell'UE, per le aziende (anche nel settore della pesatura) compilare il cosiddetto database SCIP sviluppato dall'ECHA. Questo database contiene sostanze estremamente pericolose e mira a identificare l'uso di delle stesse. Tutti i produttori o importatori che producano o importino articoli che contengono più dello 0,1% di queste sostanze estremamente pericolose devono compilare il database per questi prodotti. Le sostanze estremamente pericolose possono essere trovate [qui](#). Alla fine le informazioni da fornire sono:

- identificazione dell'articolo;
- il nome, l'intervallo di concentrazione e l'ubicazione delle sostanze presenti nell'elenco di queste sostanze e
- altre informazioni che ne consentano un uso sicuro, in particolare informazioni per garantire che l'articolo sia gestito correttamente una volta diventato rifiuto.

Un volantino con alcune informazioni di base può essere trovato qui. Sul seguente [sito Web](#) è possibile trovare suggerimenti, strumenti e documenti che possano aiutare.

Nuova panoramica della legislazione UE di riferimento

Esiste una serie di atti legislativi dell'UE applicabili agli strumenti per pesare. Esempi evidenti sono la Direttiva NAWI 2014/31 e la Direttiva sugli strumenti di misura 2014/32, ma ce ne sono anche molti altri. Questi vengono regolarmente modificati o rivisti e, di conseguenza, cambiano i requisiti applicabili. Per supportare i membri del CECIP nel seguire le principali modifiche, viene preparata una panoramica che identifica i principali atti legislativi ed evidenzia i cambiamenti. Questa panoramica può essere trovata [qui](#).

In breve, i principali cambiamenti avvenuti o previsti sono:

- Nuovo obbligo di presentare sostanze al database SCIP (vedere altro articolo) (applicabile dal 5 gennaio 2021)
- Nuovi requisiti per la progettazione ecocompatibile sui display (più grandi di 100 cm²) utilizzati per gli strumenti per pesare (applicabili dal 1 ° marzo 2021)
- Nuova proposta sui requisiti per i requisiti di sicurezza informatica strumenti wireless (dettagli non ancora noti)
- Nuova proposta di Direttiva Macchine (prevista per questa primavera)
- Nuova proposta per la revisione della Direttiva sulla restrizione all'uso di sostanze pericolose (RoHS) (prevista quest'anno)
- Nuova proposta sulla legislazione sulla cibersicurezza (direttiva NIS II, pubblicata lo scorso anno)
- Aggiornamento sulla politica industriale dell'UE (previsto a marzo)
- Valutazione di una serie di direttive tra cui la direttiva sulla compatibilità elettromagnetica, la direttiva sulla bassa tensione e la direttiva sui materiali a contatto con gli alimenti.