



Nuovo riconoscimento per i laboratori del Centro Tessile Serico

La Redazione

La presente informativa intende far conoscere ai nostri clienti le attività del Centro Tessile Serico e le principali novità in materia tecnica, legislativa, ambientale e di salute e sicurezza del settore tessile.

Trattandosi di materiale informativo CTS non si assume alcuna responsabilità in merito alla completezza delle informazioni fornite e del conseguente uso che può esserne fatto.

Per informazioni:
mailbox@textilecomo.com

Sommario:

Notizie dal Centro:

Nuovo riconoscimento per i 1
laboratori del Centro Tessile Serico

Como: incontro di approfondimento con Zero Discharge of Hazardous Chemicals 2

Formazione CTS: rinviato al 3
24 maggio il seminario sull'argomento "I Sistemi di Gestione Ambientale"

NOW Festival 2017 a Como dedicato al Futuro Sostenibile 3

Notizie dal Mondo:

Regolamento CLP: prodotti chimici con vecchie etichette fuori dagli scaffali il 1° giugno 2017 3

ISO 45001—Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza del Lavoro 4

Da aprile 2017 il Centro Tessile Serico è stato ufficialmente accreditato presso la **Commissione Americana CPSC** come ente terzo per la valutazione di conformità dei beni di consumo destinati alla messa in commercio negli Stati Uniti. Il numero identificativo del laboratorio è 1598 ed attualmente le prove oggetto di riconoscimento sono:

- infiammabilità per articoli di abbigliamento in conformità a quanto previsto dalla normativa 16 CFR 1610

- contenuto di piombo nelle vernici e nei coating superficiali in conformità ai requisiti della normativa 16 CFR 1303 .

In particolare i requisiti di infiammabilità previsti per gli articoli di abbigliamento sono di estremo interesse sul mercato del distretto.

Sebbene le specifiche di infiammabilità per tessuti di abbigliamento vengano generalmente considerate dai consumatori una prerogativa degli Indumenti di Protezione Individuale, diversi sono i mercati negli ultimi 15 anni che hanno definito normative distinte per il tessile abbigliamento di uso comune: Europa del Nord, Canada, Stati Uniti d'America.

Nella maggior parte dei casi la "fonte di ispirazione" a cui hanno attinto le diverse norme di prova è



United States CONSUMER PRODUCT SAFETY COMMISSION

proprio lo standard americano 16 CFR 1610.

Il tutto nasce dallo standard 16 CFR 1619 emesso dalla Commissione statunitense per la Sicurezza dei Prodotti per i Consumatori (CPSC - Consumer Product Safety Commission), una agenzia federale indipendente istituita nel 1972 con lo scopo di proteggere i consumatori dai pericoli di lesione o morte, derivanti da migliaia di prodotti che presentano un rischio fuoco, chimico, meccanico o elettrico.



Per quanto riguarda proprio il rischio fuoco sono stati emessi e revisionati gli standard relativi ai prodotti previsti dal Flammable Fabric Act (FFA) inclusi i prodotti tessili per abbigliamento (adulti e bambini) regolamentati dal 16 CFR 1610.

La CPSC ha revisionato nel 2008 ed emesso il Consumer Product Safety Commission Improvement Act

(CPSIA), divenuto legge il 14 agosto 2008.

L'atto stabilisce che i materiali prodotti e commercializzati negli Stati Uniti siano accompagnati da un Certificato che ne attesti la conformità rispetto ai requisiti degli standard previsti dai diversi regolamenti sulla sicurezza e deve essere basato su una prova condotta su ciascun prodotto o su un adeguato programma di prove.

I prodotti tessili per abbigliamento regolamentati da FFA e standard 16 CFR 1610 devono essere accompagnati obbligatoriamente dal Certificato di Conformità e le prove necessarie per taluni prodotti devono essere condotte da un soggetto indipendente e da un laboratorio riconosciuto dalla CPSC.

La 16 CFR 1610 simula un contatto accidentale con una fonte di fiamma di ridotte dimensioni, vale a dire il contatto con un fiammifero o un accendino.

I requisiti definiti per il superamento della prova considerano i tempi necessari per attuare le azioni possibili per la messa in sicurezza: la rimozione del capo, l'estinzione della piccola fiamma.

continua a pag. 2 ...

**“Nuovo riconoscimento per i laboratori del Centro Tessile Serico”
...continua da pag. 1**



Tre sono le classi d'infiammabilità previste, determinate in funzione dei tempi di combustione delle provette:

Classe 1: tempo di combustione minore o uguale a 3,5 secondi.

Classe 2: applicabile soltanto ai tessuti che presentano una superficie pelosa, con un tempo di combustione

minore o uguale a 7 sec.

Classe 3: tessuti soggetti a rapida ed intensa combustione e quindi pericolosamente infiammabili; l'impiego di tessuti di Classe 3 è sanzionabile civilmente e penalmente.

Esistono specifiche esenzioni relative ad alcuni tessuti in base al loro valore di massa

areica (> 88,2 g/m² o 2,6 oz/ya²) o in base alla tipologia di fibre di cui sono costituiti (acrilico, modacrilico, nylon, olefine, poliestere e lana), scaturite dai risultati di numerose prove effettuate nel corso degli anni che hanno confermato l'idoneità ai requisiti d'infiammabilità di tali tessuti.

Como: incontro di approfondimento con Zero Discharge of Hazardous Chemicals – ZDHC

Allo scopo di approfondire il Progetto ZDHC (Zero Discharge of Hazardous Chemicals) Unindustria Como in collaborazione con Centro Tessile Serico ha organizzato un incontro:

Mercoledì 17 maggio
alle ore 14.30

presso la sede associativa Unindustria Como - Via Raimondi 1, Como

Sarà presente **Rachel Wallace**, Programme Project Manager di ZDHC, che illustrerà i contenuti e le finalità del Progetto ZDHC.

La mission di ZDHC è centrata sui principali valori di sostenibilità che vedono protagonista attualmente l'intera filiera tessile e principalmente volta all'implementazione di tutte quelle attività di valutazione e controllo dei pro-



cessi verso l'obiettivo dello scarico zero di sostanze chimiche pericolose, a beneficio dell'ambiente e del benessere dell'intera comunità.

Il fine ultimo è la diffusa implementazione della chimica sostenibile e delle migliori pratiche disponibili in tutti i processi pregnanti dell'industria tessile e calzaturiera, in particolare a sostegno di una gestione più sicura dei prodotti chimici per proteggere i consumatori, i lavoratori e l'ambiente.

Il programma ZDHC vede la fattiva collaborazione di 23 brand firmatari, 27 aziende

affiliate della filiera e 13 associati, tra cui il marchio Serico.

L'incontro è riservato alle aziende associate a Unindustria Como.

Per informazioni contattare gli uffici di Unindustria al numero:

tel. 031 234280

o via e-mail all'indirizzo:

gruppoiltessile@unindustriacomo.it



Progetto ZDHC:
mercoledì
17 maggio
alle ore 14.30
presso la sede
associativa
Unindustria Como



Formazione CTS: rinviato al 24 maggio il seminario sull'argomento "I sistemi di gestione ambientale"

Si svolgerà **mercoledì 24 maggio** p.v. , dalle ore 17.00 alle ore 19.00, presso la sede del Centro Tessile Serico il Seminario dal titolo *"I Sistemi di gestione ambientale secondo la norma ISO 14001:2015 e Regolamento UE 1221 EMAS"*

La gestione dell'ambiente rappresenta un'effettiva risorsa per le aziende che

vogliono investire in competitività e qualità dei processi all'interno di processi integrati e garantire la adesione non burocratica alle diverse norme di legge ivi compreso il DLgs 231/01. L'adesione alle norme ISO e regolamenti Europei consente di coniugare il miglioramento delle prestazioni ambientali alla immagine che le organizza-

zioni condividono con il territorio e tale aspetto risulta estremamente di interesse nella nostra area. L'incontro costituisce un'introduzione ai principali sistemi di gestione ambientale internazionale ed europea, ISO 14001 ed EMAS, come strumenti di eccellenza e valorizzazione dell'impresa tessile

italiana e nel contempo offre la opportunità di "ragionare insieme" su un progetto di registrazione territoriale all'interno degli schemi già adottati.



NOW Festival 2017 a Como dedicato al Futuro Sostenibile



Cittadini , mettendo al centro l'economia sostenibile e la capacità di sviluppare best

Tutela dei Consumatori, Cambiamenti Climatici, Impronta Ambientale, Sostenibilità Urbana e Pubbliche Amministrazioni questi i nove temi degli incontri in programma, a cui parteciperà anche il Centro Tessile Serico.

Ferve l'attività a Como intorno all'interessante iniziativa dedicata al futuro sostenibile per l'ambiente, l'economia, la cultura e la società dal titolo NOW Festival.

Attraverso incontri e workshop itineranti su temi differenti vengono coinvolti molteplici soggetti tra cui Imprese, Professionisti, Amministrazioni, Docenti, Studenti e

practices.

"Perchè vivere meglio è bellissimo" recita il claim del Now Festival giunto alla sua 2° edizione.

Avviata il 18 aprile, l'iniziativa, promossa dalla locale CCIAA e da una rete di partner, prosegue con varie proposte fino al 26 maggio.

Economia Circolare, Green Jobs, Business Sostenibile, Sostenibilità Ambientale e

Per tutte le informazioni potete consultare il sito www.nowfestival.it e visionare il programma completo al sito

http://nowfestival.it/wp-content/uploads/2017/02/NOW17_Programma.pdf

NOW Festival : futuro sostenibile per l'ambiente, l'economia, la cultura

Notizie dal mondo:

Regolamento CLP: prodotti chimici con vecchie etichette fuori dagli scaffali entro il 1° giugno 2017



Tutti i prodotti chimici immessi sul mercato dovranno essere etichettati conformemente al Regolamento n. 1272/2008 CLP (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio) entro il 1° giugno 2017. Ciò segna la fine del periodo transitorio per l'etichettatura delle miscele.

Il regolamento CLP è ora l'unica normativa applicabile alla classificazione e all'etichettatura sia di sostanze

che di miscele e dal 1° giugno in poi potranno essere vendute solo le sostanze chimiche pericolose le cui etichette recano i pittogrammi CLP.

I prodotti con etichette conformi ai requisiti della legislazione precedente non potranno più essere immesse sul mercato, se non dopo riclassificazione e rietichettatura in conformità alle disposizioni del Regolamento CLP.

È possibile visionare i pittogrammi di pericolo associati ai loro significati nel sito:

<https://echa.europa.eu/it/chemicals-in-our-life/clp-pictograms>

e consultare la guida introduttiva al Regolamento CLP al sito

<https://echa.europa.eu/it/guidance-documents/guidance-on-clp>

oppure interpellare gli helpdesk nazionali in merito agli obblighi di produttori ed utilizzatori ai sensi del Regolamento CLP.



ISO 45001 – Sistemi di gestione della salute e sicurezza del lavoro

È in fase di sviluppo presso la Commissione "Occupational Safety- industrial Hygiene" dell'ISO il nuovo standard ISO 45001 attualmente in versione ISO/DIS, in seconda inchiesta pubblica; il final draft potrebbe essere previsto per novembre 2017.

Tuttavia, se i commenti al nuovo standard saranno numerosi, la pubblicazione potrebbe essere ritardata fino ad ottobre 2018.

Lo standard seguirà l'approccio di gestione impostato da altre norme di gestione quali la ISO 14001 e ISO 9001 e terrà conto dei principi delle norme internazionali in questo settore, come OHSAS 18001, Linee guida Internazionali ILO-OSH dell'Organizzazione del Lavoro, vari standard nazionali e le norme e convenzioni internazionali del lavoro dell'OIL, allo scopo di migliorare la sicurezza dei lavoratori, ridurre i rischi sul posto di

lavoro e creare condizioni di lavoro migliori e sicure in tutto il mondo.

Secondo l'Organizzazione Internazionale del Lavoro, a livello mondiale, 6.300 lavoratori muoiono ogni giorno a seguito di incidenti sul lavoro o malattie legate al lavoro.

A fronte di tali statistiche e considerate le molteplici versioni di OHSAS 18001 esistenti in 127 paesi nel mondo, è importante giungere ad una armonizzazione dei sistemi di gestione della salute e della sicurezza utilizzando uno unico standard internazionale riconosciuto.

Si ricorda che presso il Centro Tessile Serico il 12 Luglio 2017 si svolgerà un seminario dal titolo "La "proposta" di norma ISO 45001 a garanzia della salute e sicurezza dei lavoratori" in cui verranno illustrate la struttura e le principali novità della ISO 45001.



Promozione CTS: MAGGIO—GIUGNO 2017

PROMOZIONE DI MAGGIO – GIUGNO 2017

Prezzo di **50 euro** per la prova di

DETERMINAZIONE DEGLI ALCHILFENOLI-ETOSSILATI (APEO)

per campioni che perverranno a CTS entro e non oltre il **30 giugno 2017**

CTS propone - ad un prezzo eccezionale pari a 50 euro – la possibilità di determinare il contenuto di ALCHIL FENOLI ETOSSILATI, in particolare NONILFENOLI e OTTILFENOLI ETOSSILATI previsti e limitati dal Regolamento REACH n. 1907/2006 nell'Allegato XVII p.to 46 "Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi", entro e non oltre il 30 giugno 2017.

Affrettatevi!

Per maggiori informazioni contattateci:

mailbox@textilecomo.com

oppure inviate le vostre richieste a:

Centro Tessile Serico Spa cons.

Via Castelnuovo 3

22100 COMO

Siamo aperti:

Dal Lunedì al Venerdì

Dalle ore 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00

La promozione non è cumulabile con altre offerte in essere.

