



DUPONT™



Teaming up for SafetySM

 **PROGRAMMA**

Maggio 18 e 19
2021



Programma dettagliato

Soggetti interessati nel campo della
sicurezza e delle protezione individuale

www.teamingupforsafety.com


18-19
MAGGIO

Per 2 giorni, il 18-19 maggio 2021, riuniremo i principali soggetti interessati al tema della sicurezza e della protezione individuale. Verranno presentate le informazioni più recenti sul settore, e avrai anche l'opportunità di interagire direttamente grazie ad uno speciale formato online.

Il programma prevede numerose sessioni presentate da leader del settore, relatori, associazioni ed esperti nella sicurezza, che comprenderanno:

- Dimostrazioni
- Tavole rotonde
- Presentazioni
- Studi
- Testimonianze

Il nostro obiettivo consiste nel riunire professionisti della sicurezza per mettere in comune problematiche e idee sul presente e sul futuro della protezione individuale, poiché sappiamo che questo è un percorso che deve essere intrapreso insieme.

Tutte le sessioni saranno tenute in inglese, ma verrà offerto un servizio di interpretariato in simultanea in **francese, tedesco e italiano**.

Prendi parte al nostro evento di 2 giorni o personalizza il menu!

Tematiche



Ottimizzare la Sicurezza

Proteggere i dipendenti insieme



Regolamenti Industriali

Capire insieme la conformità



Esplorazione Degli approfondimenti

Scopri insieme l'apprendimento condiviso



Azione Responsabile

Prendersi cura insieme



Argomento Chiave: Tecnologia

Esplora insieme la scienza e la tecnologia



Novità nel Campo Della Sicurezza

Scopri insieme le innovazioni e le iniziative del settore

A photograph of a person's hands typing on a laptop keyboard, overlaid with a semi-transparent red filter. The laptop screen shows a document with some text and numbers. The background is a solid red color with white curved shapes at the top and bottom.

Schedule MAGGIO 18-19

9H10 > 9H20



Introduzione Giorno 1



Rose LEE
Presidente
Water & Protection

9H20 > 9H50

OTTIMIZZARE LA SICUREZZA - Proteggere i dipendenti insieme

Creazione di valore attraverso la gestione della vulnerabilità

La maggior parte delle aziende affronta e gestisce i rischi, inclusi quelli per la sicurezza, seguendo un approccio standard e misurando l'efficacia dei loro sforzi tramite indicatori in ritardo. Non funziona. I rischi sono dinamici, non statici, e specifici per ogni sito od operazione. Assumendo una visione più sistematica e affrontando le vulnerabilità nelle operazioni, siano esse legate all'affidabilità delle attrezzature, alla progettazione dei processi o alla conformità alla sicurezza, le aziende possono affrontare e mitigare meglio i rischi, ottimizzando i risultati in termini di sicurezza.

**DuPont
Sustainable
Solutions**



Nicholas BAHR
Global Managing
Director, Gestione del
rischio operativo e
sicurezza dei processi

9H55 > 10H40

TAVOLE ROTONDE

ESPLORAZIONE DEGLI APPROFONDIMENTI - Scopri insieme l'apprendimento condiviso

L'industria dei DPI è pronta per la prossima pandemia?

La pandemia di Covid ha cambiato il mondo e l'industria dei DPI ha dovuto affrontare una nuova sfida. In questa sessione approfondita e interattiva, poniamo le domande più pressanti sul futuro dell'abbigliamento di sicurezza. Unisciti a noi per ascoltare i punti di vista dell'OMS, BASF e Medtech. Se vuoi essere preparato al meglio, non perdere questa sessione moderata da DuPont.



MEDTECH

BASF



Albrecht GERLAND
Regional Product
Manager at
DuPont



Jesus RUEDA RODRIGUEZ
Director General
Strategies, Special
Projects
& International
Affairs, Medtech



Joachim KOCH
Global senior
specialist -
Sicurezza sul
lavoro - Dispositivi
di protezione
individuale, BASF



Klaus-Heinrich KOKEMULLER
Regional Category
Manager -
Dispositivi di
protezione
individuale,
abbigliamento da
lavoro, BASF



Michael GRIFFIN
Technical Officer
- Strategic
Development
and Partnerships,
World Health
Organization

10H45 > 11H15

AZIONE RESPONSABILE - Prendersi cura insieme

Renault Corporate HSE Strategy

GROUPE RENAULT



Keith ROBSON
Vice President HSE

11H20 > 11H50

OTTIMIZZARE LA SICUREZZA - Proteggere i dipendenti insieme

Valutazione dei rischi: gestione del rischio sul posto di lavoro. Ipotesi e sfide

Non sei sicuro su come misurare il livello di rischio sul tuo posto di lavoro? Trova la risposta in questa sessione completa in cui un esperto del settore condivide esempi delle migliori pratiche.



Silke BÜCHL
Igienista
occupazionale

11H55 > 12H15

ESPLORAZIONE DEGLI APPROFONDIMENTI - Scopri insieme l'apprendimento condiviso

Quando la prevenzione fallisce... su ustioni e cicatrici

In questa lezione imparerai di più sulle cause delle ustioni, così come i diversi tipi e trattamenti, nonché le cicatrici e i loro effetti sulle vittime di ustioni.



Fenike TEMPELMAN
Medico

13H10 > 13H30

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

Come valutare le prestazioni dell'abbigliamento protettivo contro l'arco elettrico

Quando si lavora con gli impianti elettrici, è fondamentale conoscere i rischi potenzialmente pericolosi per la vita. L'arco elettrico simulato Arc-Man® di DuPont™ valuta le prestazioni dell'abbigliamento protettivo personale in azione. Scopri perché i test sono importanti per la protezione contro l'arco elettrico e le lesioni gravi. In questa sessione, approfondirai la gestione del rischio e come valutare i DPI per proteggere te stesso e i tuoi team.



Yannick ITTNER
Leader Arc-Man®

13H10 > 13H30

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

Comfort e abbigliamento protettivo personale: si possono avere entrambi?

La sicurezza è senza dubbio la priorità numero uno quando si tratta di dispositivi di protezione individuale. Tuttavia, senza comfort, chi li indossa potrebbe non essere in grado di svolgere il proprio lavoro in modo sicuro. In questa sessione guidata da un esperto, ti istruiremo sulle nozioni base per vestirti in modo confortevole e proteggerti dai pericoli. Impara a scegliere l'attrezzatura giusta senza sacrificare la sicurezza o il comfort.



Bénédicte VALANCE
Application
Development Leader

13H35 > 13H55

ESPLORAZIONE DEGLI APPROFONDIMENTI - Scopri insieme l'apprendimento condiviso

L'importanza di un equipaggiamento pulito

Proteggere i vigili del fuoco dalle fiamme è importante, ma dobbiamo anche proteggerli dalla contaminazione. In questa sessione, presentiamo le conoscenze dei vigili del fuoco professionisti di tutti gli Stati Uniti, dimostriamo i pericoli chimici del fuoco e spieghiamo come decontaminare l'equipaggiamento.



Daniel SILVESTRI
Managing Member

13H35 > 13H55

OTTIMIZZARE LA SICUREZZA - Proteggere i dipendenti insieme

Protezione attraverso SafeSPEC™ e la gamma di prodotti DuPont™

Scopri di più sullo strumento DuPont™ SafeSPEC™ e assicurati una protezione ottimale per i lavori più difficili. Impara come selezionare la migliore attrezzatura in base ai pericoli, ai materiali e altro con uno strumento online completamente ottimizzato e facile da usare.

DUPONT



Steve MARNACH
Training Manager
& Pharma Specialist
EMEA

14H > 14H30

REGOLAMENTI INDUSTRIALI - Capire insieme la conformità

“Responsabilità penale” con riferimento specifico ai doveri dei fornitori e dei produttori dei DPI

Sei consapevole delle implicazioni della mancata osservanza delle norme di salute e sicurezza? In questa sessione, imparerai di più sulla responsabilità legale in relazione alla protezione dei tuoi dipendenti. Questa presentazione guidata da esperti esaminerà le implicazioni delle pratiche di sicurezza per i datori di lavoro e i produttori utilizzando esempi dal Sudafrica.

SaioSH



Raynard LOOCH
Avvocato, Klass Looch
Associates e membro
aziendale del SAIOSH

14H30 > 15H

ESPLORAZIONE DEGLI APPROFONDIMENTI - Scopri insieme l'apprendimento condiviso

Control banding - il potere dell'ipnosi

Per una gestione del rischio più sicura, occorre adottare le migliori pratiche. Apprendi da un esperto farmaceutico mondiale i vantaggi del control banding per proteggere i tuoi team.

NOVARTIS



Marc ABROMOVITZ
Direttore, Salute
e igiene del lavoro

15H30 > 15H50

REGOLAMENTI INDUSTRIALI - Capire insieme la conformità

Camere bianche: l'importanza della gestione degli operatori della camera bianca

In termini di operatori di camere bianche ci sono numerosi rischi, oltre a rappresentare la più grande fonte di contaminazione. Sebbene si cerchi di automatizzare processi come il riempimento e la chiusura delle fiale, altri richiedono invece l'intervento umano. In questa sessione, un professore di camera bianca spiega l'importanza dell'operatore di camera bianca e il suo ruolo nel processo produttivo.

カ



Matts RAMSTORP
Professore, CEO

15H30 > 15H50

OTTIMIZZARE LA SICUREZZA - Proteggere i dipendenti insieme

La biancheria intima può influire sulle prestazioni dell'abbigliamento ignifugo?

Quando si tratta di rischi termici, non c'è margine di errore. Indossare indumenti intimi non adeguati sotto l'abbigliamento ignifugo può compromettere la tua sicurezza. Con una simulazione di Thermo-Man®, mostreremo l'efficacia dell'abbigliamento ignifugo, dimostrando l'importanza e gli effetti di una stratificazione adeguata.

FUCHSHUBER TECHNO-TEX
HERSTELLUNG TEXTILER HOCHLEISTUNGSARTIKEL
FÜR KÖRPERSCHUTZ UND ZUR TECHN. ANWENDUNG

Tara VEIT
Managing Director

15H50 > 16H

**Conclusione****Apprendimenti dal primo giorno**

DUPONT



Dave DOMNISCH
Global Business
Director

9H10 > 9H20



Introduzione Giorno 2

«DUPONT»



John RICHARD
Global Vice President
e General Manager

9H20 > 9H50

AZIONE RESPONSABILE - Prendersi cura insieme

Migliorare la cultura della sicurezza, consentire l'eccellenza della sicurezza, attuare le migliori pratiche.

In questa sessione online dinamica e interattiva, esploriamo le sfide per un cambiamento efficace e sostenibile della cultura della sicurezza, nonché le barriere e gli abilitatori dell'eccellenza nella sicurezza. Analizziamo come la sicurezza può essere spesso fraintesa dai leader come "qualcosa che qualcun altro fa per noi/non è di mia competenza". Infine, definiamo cosa sia realmente la sicurezza per poi sviluppare strategie significative per costruire una cultura per l'eccellenza della sicurezza nella tua organizzazione.



Prof. Dr. Andrew SHARMAN
Managing Partner

9H55 > 10H15

REGOLAMENTI INDUSTRIALI - Capire insieme la conformità

Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI: aspetti chiave

L'ultimo regolamento sui DPI entra in vigore nell'aprile 2021. Scopri come puoi adattare le migliori pratiche per conformarti a questo nuovo regolamento e cosa si prospetta per te.



Henk VANHOUTTE
Segretario Generale

10H30 > 10H50

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

Conseguenze di un abbigliamento protettivo chimico inadeguato

Scegliere i giusti dispositivi di protezione individuale è una cosa, imparare ad usarli correttamente è un'altra. In questa dimostrazione, capirai le conseguenze dell'indossare in modo scorretto gli indumenti di protezione chimica.

«DUPONT»



Steve MARNACH
Training Manager
& Pharma Specialist
EMEA

10H30 > 10H50

OTTIMIZZARE LA SICUREZZA - Proteggere i dipendenti insieme

In sintesi: perché il design è essenziale per le prestazioni degli indumenti di protezione termica

Scopri l'importanza di un ottimo design del prodotto per proteggere i tuoi team. Sperimenta le conseguenze dei diversi design con un test Thermo-Man™.

«DUPONT»



Clara SOREL
Technical Sales per
l'abbigliamento termico, DuPont



Isabelle BOIVINET
Key Account Manager,
Mulliez

10H55 > 11H25

ESPLORAZIONE DEGLI APPROFONDIMENTI - Scopri insieme l'apprendimento condiviso

La strategia dei DPI: da una gestione normale a una situazione di crisi

Ascolta l'esperto del settore mentre condivide la sua esperienza nell'adattare la strategia dei DPI alle sfide portate dalla pandemia.



Benjamin HULOT
Vice President Procurement Performance, Veolia



Pablo CUESTA LOPEZ
Corporate Purchasing Performance Manager, Veolia

10H55 > 11H25

ESPLORAZIONE DEGLI APPROFONDIMENTI - Scopri insieme l'apprendimento condiviso

DPI per la lotta contro gli incendi boschivi

I pericoli degli incendi boschivi includono più del semplice calore e delle fiamme. I vigili del fuoco sono anche esposti a particelle e sostanze chimiche pericolose. Scopri le soluzioni per una migliore protezione dai vigili del fuoco professionisti degli Stati Uniti. Una chiamata all'azione per l'industria per fornire protezione.



Rick SWAN
Director Health and Safety Operational Services

11H35 > 12H05

NOVITÀ NEL CAMPO DELLA SICUREZZA - Scopri insieme le innovazioni e le iniziative del settore

Il regime di valutazione della conformità del Regno Unito dopo la Brexit: marcatura UKCA e UKNI

Hai controllato che i dispositivi di protezione personale siano ancora conformi dopo la Brexit? In questa sessione completa, scopri come rispettare i nuovi requisiti.



Alan MURRAY
CEO di British Safety Industry Federation e Presidente della European Safety Federation

11H35 > 12H05

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

L'abbigliamento giusto per i rischi chimici e termici combinati nelle zone EX

Ci sono diversi pericoli associati al lavoro in atmosfere potenzialmente esplosive. Impara a scegliere i dispositivi di protezione individuale appropriati e a proteggere te stesso e i tuoi team in questo corso approfondito.



Stéphane NOWAK
Application Development Leader

12H05 > 12H15

Sustainability Panel Teaming Up For Safety

Sostenibilità e innovazione come fattori determinanti

Connessione dal vivo con Alexa Dembek, DuPont Chief Technology & Sustainability per scoprire come DuPont definisce i suoi obiettivi e come pianifica il percorso verso un futuro più sostenibile, grazie all'innovazione, creando valore insieme ai partner e ai clienti.

12H15 > 12H55

TAVOLE ROTONDE

AZIONE RESPONSABILE - Prendersi cura insieme

Come possiamo garantire un futuro più sostenibile per i DPI?

Oltre alla sicurezza, anche i problemi ambientali sono in primo piano nel programma dell'industria dei DPI. In questa sessione, discuteremo i metodi e i processi a nostra disposizione per migliorare la sostenibilità dell'industria tessile, dal riciclaggio e la gestione dei rifiuti all'economia circolare.



Rahel KRAUSE, M. Sc.
Institut für Textiltechnik of RWTH Aachen University, ITA



Lene JUL
Product Management Director PPE & Sustainability, Fristads



Lee Amy
Venture Leader & Global Business Leader, Second Life Materials



Christos Kyriatzis
Esperto senior dell'unità che si occupa di "Turismo e materiali tessili", Commissione Europea



Alexa DEMBEK
Chief Technology & Sustainability Officer



COMMISSIONE EUROPEA

13H35 > 14H05

OTTIMIZZARE LA SICUREZZA - Proteggere i dipendenti insieme

Elementi costitutivi di una buona cultura della sicurezza

Senza una solida cultura della sicurezza, gli sforzi di prevenzione e persino i DPI non proteggeranno efficacemente i tuoi dipendenti. Mathieu Leduc, amministratore delegato di DuPont Sustainable Solutions, presenta i risultati di una nuova ricerca e delinea cinque azioni chiave che le aziende devono intraprendere per migliorare la loro cultura della sicurezza.

**DuPont
Sustainable
Solutions**

Mathieu LEDUC
Direttore

14H10 > 14H40

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

L'abbigliamento protettivo termico è all'altezza delle aspettative?

In questa sessione interattiva, imparerai quali misure adottare per far durare di più gli indumenti protettivi termici. Ti mostreremo come i lavaggi intensivi incidono sulla durata e sulle prestazioni dei tuoi indumenti. Inoltre, questa sessione dal vivo includerà anche dimostrazioni di DuPont™ Thermo-Man®.


Pauline WEISSER
Application
Development Specialist

14H45 > 15H30

TAVOLE ROTONDE

NOVITÀ NEL CAMPO DELLA SICUREZZA - Scopri insieme le innovazioni e le iniziative del settore

Che futuro hanno i tessuti intelligenti nel mondo dei DPI?

Con la legislazione, le tendenze e i progressi tecnologici in continua evoluzione, l'approccio verso i tessuti intelligenti sta cambiando. Ascolta le opinioni di esperti come Centexbel e Clim8 sul futuro dei tessuti intelligenti, con particolare attenzione alla produzione, agli standard e alle esigenze di chi li indossa.


Aldjia BEGRICHE
Technology Manager EMEA,
DuPont

Florian MIGUET
Co-Founder & CEO,
Clim8

Karin EUFINGER
Standards and Technical
Regulations Manager, Centexbel

15H55 > 16H15

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

Specifiche degli indumenti di protezione contro l'arco elettrico: interpretazione del metodo ATPV/ELIM e dei box test

I test sono essenziali per proteggere anche nelle situazioni più pericolose. In questa sessione dal vivo, un esperto del settore mostrerà le differenze chiave tra i test dell'arco elettrico, dai metodi ATPV e ELIM ai box test. Non correre rischi e partecipa a questa completa presentazione sulla sicurezza dal rischio da arco elettrico.


Paul HOPTON
Consulente elettrico
principale

15H55 > 16H15

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

L'importanza di due metodi per testare i guanti

In caso di rischi meccanici, l'uso di guanti adatti e resistenti al taglio è essenziale. Utilizzando prove simulate, gli esperti di Meyrin dimostrano le differenze tra due test di taglio standard del settore per misurare l'efficacia dei DPI: TDM 100 e il metodo di prova Coup.



Olivier NOTH
Application Development
Leader, DuPont



Richard SANSOM
Business Development Manager
Hand Protection EMEA, DuPont



16H20 > 16H40

OTTIMIZZARE LA SICUREZZA - Proteggere i dipendenti insieme

L'importanza di indossare e togliere correttamente gli indumenti di protezione chimica

Un'attrezzatura di protezione personale adeguata non è solo una questione di materiale o di design, ma si tratta anche di come indossarla correttamente. In questa sessione di esperti, spieghiamo le corrette procedure di vestizione e svestizione per garantire una protezione ottimale.



Steve MARNACH
Training Manager
& Pharma Specialist
EMEA

16H20 > 16H40

ARGOMENTO CHIAVE: TECNOLOGIA - Esplora insieme la scienza e la tecnologia

Come aumentare la protezione e il comfort del tuo abbigliamento protettivo contro l'arco elettrico

Quando si è esposti al rischio di un intenso arco elettrico, bisogna potersi fidare dei propri DPI. Scopri come puoi stratificare gli indumenti leggeri per una migliore protezione rispetto ai semplici indumenti pesanti, aumentando il tuo comfort.



Gökhan DUMAN
Application
Development Scientist

16H40 > 16H50



Conclusione intero evento



Dave DOMNISCH
Global Business
Director, DuPont
Personal Protection



Incintra i
RELATORI



ABROMOVITZ Marc

Direttore, Salute e igiene del lavoro

Oltre 35 anni di esperienza in materia di salute, sicurezza e ambiente, tra cui 27 anni nell'industria farmaceutica presso Novartis, Johnson and Johnson, GSK e SmithKline Beecham. La responsabilità principale di Marc nel settore farmaceutico in Novartis è quella di stabilire processi decisionali basati sui dati del rischio per il loro programma di igiene industriale. Marc ha conseguito il suo BSc in Biologia presso l'Università di Pittsburgh e il suo MSc University of Massachusetts, School of Public Health. È un Igienista industriale certificato (IIC) e un membro attivo della International Society of Pharmaceutical Engineers (ISPE) dove ha contribuito a. Risk MAPP e alle linee guida SMEPAC .



BEGRICHE Aldija

Technology Manager EMEA

Aldija ha trascorso 8 anni presso il più importante centro di ricerca tessile canadese, il CTT Group a St-Hyacinthe. Mentre era al CTT Group, ha lanciato lo Smart Textile Research Group , dove ha sviluppato un'infrastruttura di prototipazione e supervisionato un team multidisciplinare di ingegneri tessili ed elettronici. Nel 2014 è entrata in OMSignal, azienda leader negli indumenti biosensoriali, in veste di Smart Textile Director, dove ha diretto la fase di passaggio dai prototipi alla produzione di abbigliamento intelligente. Dopo 12 anni trascorsi in Canada, è ritornata in Europa nel 2019, dove è entrata a far parte di Dupont e della unità Safety & Construction in qualità di Regional Technology Manager. Attualmente, sta gestendo progetti tecnici oltre allo sviluppo di prodotti in diversi settori, da quello della protezione individuale a quello aerospaziale, passando per quello automobilistico e sanitario.



BAHR Nicholas

Global Managing Director
Gestione del rischio operativo e sicurezza dei processi

Nicholas Bahr è un leader globale con oltre 35 anni di esperienza come leader di pensiero riconosciuto a livello internazionale ed esperto in gestione del rischio operativo e aziendale, sicurezza dei processi, resilienza e sicurezza. Aiuta i dirigenti e i leader governativi senior a identificare, privilegiare e ridurre il rischio nel percorso dell'intera catena del valore e in tutto il proprio portafoglio di operazioni. Lavora a livello globale nel settore manifatturiero, chimico, del petrolio e del gas, delle utenze elettriche e idriche, aerospaziale e dei trasporti per migliorare il proprio profilo di rischio operativo. Il sig. Bahr è l'autore del libro System Safety Engineering and Risk Assessment adottato da diverse università di tutto il mondo; la Federal Aviation Administration statunitense lo adotta come modello di sicurezza del sistema di aviazione. È membro fondatore della International Association for the Advancement of Space Safety e ha guidato numerose delegazioni statunitensi in vari organismi internazionali incaricati di redigere le norme. Possiede un BSc in Ingegneria meccanica e un MSc in Ingegneria dell'affidabilità.



BOIVINET Isabelle

Key Account Manager

È nel campo dei DPI dal 2003. Impegnato entusiasticamente nel settore industriale, aiuta gli utenti finali a creare la propria gamma di DPI.



BÜCHL Silke

Igienista occupazionale

Silke Büchl è un'Igienista occupazionale certificata IOHA con circa 20 anni di esperienza in igiene sul lavoro. Ha conseguito il certificato IOHA di Igienista occupazionale in seguito agli studi post-universitari per il lavoro e la salute presso l'ETH Zürich e l'Università di Losanna nel 2003. Prima di iniziare a lavorare come Igienista occupazionale e vice managing director di Praevena nel 2014, ha acquisito esperienze nei diversi campi dell'igiene occupazionale, delle Schede di dati di sicurezza, nella Comunicazione del pericolo, con particolare attenzione ai temi inerenti l'igiene occupazionale, nonché nella partecipazione al comitato interno per la definizione dei Limiti dell'esposizione professionale presso Novartis.





CUESTA LOPEZ Pablo

Corporate Purchasing
Performance Manager

VEOLIA

Pablo Cuesta Lopez è un professionista che vanta 20 anni di esperienza, principalmente nel campo dell'Approvvigionamento, del Controllo finanziario e industriale, della Gestione del rischio delle materie prime e del Controllo interno. Tempo ed esperienza maturati presso grosse società industriali, quali ArcelorMittal, Faurecia, Nexans e attualmente Veolia nel corso di questi anni, presso la quale ha mantenuto rapporti diretti con i membri del Consiglio di amministrazione del Gruppo, nonché con gli Specialisti delle operazioni, i Responsabili acquisti e finanza e l'Audit interno. La sua attuale posizione in Veolia mira a una partecipazione diretta alla strategia di acquisto oltre che a gestire tutte le questioni relative alle prestazioni degli acquisti, dalla valutazione dei risparmi, la gestione della liquidità, i processi e i controlli, al rischio legato ai driver di mercato e alle trattative con i fornitori, allo scopo di fornire alla Direzione acquisti e al Consiglio di amministrazione del Gruppo dati accurati e valutazioni affidabili.



DEMBEK Alexa

Chief Technology
& Sustainability Officer

«DUPONT»

Alexa Dembek è Chief Technology & Sustainability Officer di DuPont. Con 30 anni di esperienza in DuPont, Alexa è una problem-solver nata e una sostenitrice di innovazione e formazione. Sostiene la mentalità imprenditoriale dell'azienda, che promuove la crescita e, nel contempo, una stretta collaborazione sia con i clienti che con i partner strategici. Alexa guida l'allineamento delle strategie aziendali e di innovazione per creare la gamma di opzioni più efficaci per DuPont. Il suo obiettivo è rendere fondamentale qualsiasi importo investito al fine di creare rapidamente innovazione sul mercato. Si impegna ad aumentare il ruolo della sostenibilità in queste decisioni relative agli investimenti e come DuPont può aiutare i clienti a raggiungere le proprie ambizioni di sostenibilità grazie alle nostre soluzioni.

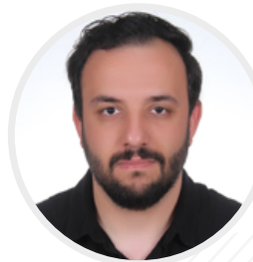


DOMNISCH Dave

Global Business Director

«DUPONT»

David Domnisch dirige l'attività di DuPont Personal Protection (DPP) che fornisce protezione chimica, termica e meccanica ai lavoratori industriali e ai soccorritori di emergenza in tutto il mondo. In tale veste, controlla quasi 1 miliardo di dollari con responsabilità P&L (profitti e perdite) rifornendo una serie diversificata di mercati industriali verticali con materiali protettivi avanzati e prodotti finiti DPI. È entrato in DuPont nel 2000 e ha iniziato la sua carriera come Plant Engineer interno all'unità DuPont Engineering Polymers fornendo parti in Vespel® ad alte prestazioni al settore aerospaziale, automobilistico, del gas e petrolio. David ha conseguito il suo BSc in Ingegneria meccanica presso la Clemson University nella Carolina del Sud e il suo MBA presso la Drexel University di Philadelphia, con una specializzazione in Business internazionale.



DUMAN Gökhan

Application Development Scientist

«DUPONT»

Gökhan Duman lavora come Application Development Scientist per la divisione DuPont Water & Protection ed è responsabile delle attività di R&D (ricerca e sviluppo) per il segmento dell'abbigliamento termico in EMEA, dalla produzione del tessuto alle aree di applicazione per l'utente finale in funzione del tipo di pericolo. Le sue competenze nei tessuti tecnici riguardano i filati, le tecnologie dei tessuti dalla fibra al prodotto finito e l'adattamento delle nuove tecnologie a diverse applicazioni nei segmenti della protezione termica, meccanica e dei compositi. Gökhan ha conseguito un BA in Ingegneria tessile e meccanica e un MSC in Ingegneria tessile. Possiede inoltre un titolo di Six Sigma Black Belt e adotta tale metodologia nel proprio ruolo in modo intensivo nei processi di produzione e di R&D.



EUFINGER Karin

Standards and Technical Regulations Manager



Dopo gli studi in Chimica e scienza dei materiali sostenuti in Germania e negli Stati Uniti, la dott.ssa Karin Eufinger ha conseguito il suo dottorato in Fisica dello stato solido presso la Ghent University in Belgio. È entrata in Centexbel nel 2008 come Research Scientist, con una breve interruzione nel 2010 e 2011, quando ha lavorato per 14 mesi presso la Devan Chemicals (in Belgio) in veste Responsabile del dipartimento R&D. La dott.ssa Eufinger ha svolto la sua prima esperienza con la standardizzazione quando ha assunto la direzione della Convenorship di CEN/ TC 248/ WG31 Smart Textiles all'inizio del 2009. Nel 2015 è passata completamente alla standardizzazione quando ha ricoperto la posizione di Standards and Technical Regulations Manager presso Centexbel in seguito al pensionamento del suo predecessore.



GERLAND Albrecht

Product Manager EMEA

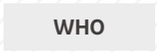


Albrecht Gerland è Product Manager per le attività di DuPont Personal Protection nell'area EMEA, con sede in Lussemburgo. Le sue principali priorità includono lo sviluppo di un'applicazione orientata alla gamma di prodotti adattata alle esigenze di protezione e comfort dell'utilizzatore per tutti i marchi DuPont, da Tyvek® a Tychem®, da Nomex® a Kevlar®. Negli ultimi 15 mesi un nuovo aspetto del suo ruolo è diventato più importante che mai, ad esempio come affrontare una situazione in cui le persone sono impegnate in prima linea nella lotta contro la pandemia e, nello stesso momento, la necessaria protezione industriale comporta un significativo aumento della disponibilità di prodotti. Prima di assumere questo ruolo, il sig. Gerland ha acquisito esperienza in numerosi ruoli gestionali in DuPont in marketing tecnico, vendite e supply chain. È entrato in DuPont nel 2001 con esperienza come ingegnere meccanico nella lavorazione della plastica presso l'Università di Aquisgrana, Germania.



GRIFFIN Michael

Strategy and Partnerships Technical Officer



Michael Griffin è Strategy and Partnerships Technical Officer per il supporto operativo e la logistica all'interno del programma di emergenza sanitaria della WHO (OMS). È il punto di riferimento della Rete di approvvigionamento per la pandemia, una collaborazione pubblico-privata per sviluppare una rete di approvvigionamento in grado di scalare con i beni, le risorse e le competenze appropriate per rispondere ad eventi pandemici. Inoltre, come parte della risposta all'emergenza COVID-19 della WHO (OMS), il sig. Griffin guida le iniziative di sviluppo del mercato per le attrezzature biomediche.



HOPTON Paul

Consulente elettrico principale



Paul è un responsabile tecnico senior e un ingegnere elettrico iscritto all'albo, con un'esperienza significativa nelle operazioni, nella manutenzione, nell'ingegneria e nella gestione dei progetti maturata nel settore del gas e petrolio/chimico/siderurgico e militare. Recentemente, Paul ha lavorato per l'area ingegneristica aziendale di Tata Steel Europe come responsabile dell'integrità dell'alimentazione elettrica, periodo durante il quale abbiamo redatto e implementato 15 guide e norme aziendali fondamentali per la sicurezza, tra cui Gestione del rischio dell'arco elettrico; Progettazione dei sistemi strumentali per la sicurezza; Progettazione per la sicurezza delle macchine e Progettazione di sistemi antincendio. Paul è ora uno dei Direttori presso Electrical Safety UK, specializzato in Studi dell'arco elettrico e Consulenza sulla gestione della sicurezza elettrica.



HULOT Benjamin

Vice President Procurement Performance

VEOLIA

Benjamin Hulot ha svolto diversi incarichi per grosse società industriali (Kraft, Crown Cork e Veolia) e società di audit/consulenza (Arthur Andersen e E&Y). Nel corso della sua carriera, Benjamin ha sviluppato e supervisionato molti progetti importanti in ambito di Controllo dei costi, Acquisti, Trasformazione e nel Sistema informativo gestionale. Attualmente è responsabile del Procurement Performance presso Veolia, il che comporta la responsabilità della strategia, del Piano di efficienza, performance multiforme, della CSR e della Compliance, della digitalizzazione e dell'ottimizzazione dei processi. Benjamin è inoltre professore associato presso la ESCP (Ecole Supérieure de Commerce de Paris), Ecole Centrale Paris e l'Università di Besancon. Veolia è leader mondiale per la gestione ottimizzata delle risorse. Con oltre 178.000 dipendenti in tutto il mondo, il gruppo progetta e fornisce soluzioni di gestione dell'acqua, dei rifiuti e dell'energia, che contribuiscono allo sviluppo sostenibile delle comunità e delle industrie.



JUL Lene

Product Management Director
DPI e sostenibilità

FRISTADS

Lene Jul vanta un'esperienza di livello senior nella gestione della produzione, nella strategia di portafoglio e nella gestione della sostenibilità, inoltre è presente nel settore degli indumenti da lavoro da quasi 15 anni. È considerata un'esperta nel segmento europeo degli indumenti da lavoro, e ricopre un ruolo di primo piano nell'attività del dipartimento R&D e nella gestione strategica del prodotto rivolta alla sostenibilità.



KOCH Joachim

Global senior specialist - Sicurezza sul lavoro - Dispositivi di protezione individuale

BASF

Joachim Koch è responsabile dei Dispositivi di protezione individuale presso BASF SE. È entrato in BASF SE nel 1980 e ha svolto un periodo di apprendistato come assistente chimico. Nel 1991 ha conseguito la qualifica di tecnico ambientale. Dal 2006 fa parte del dipartimento della Sicurezza sul lavoro e si è qualificato nel 2007 come Esperto di sicurezza. Coordina il team BASF SE di Esperti DPI europei e il team di Esperti DPI mondiali. È un membro dei gruppi di lavoro DIN, CEN e ISO per la protezione delle mani e l'abbigliamento protettivo. È inoltre formatore e consulente per l'Istituto tedesco di assicurazione sociale contro gli infortuni per il settore chimico e delle materie prime (BG RCI) e membro del gruppo di lavoro sui DPI presso BG RCI.



ITTNER Yannick

Leader Arc-Man®

DUPONT

Yannick Ittner è un Certified Electrical Engineering Technologist. In qualità di responsabile tecnico di DuPont Arc-Man®, è responsabile della classificazione e dei test dell'arco elettrico in conformità alla norma IEC 61482-1-1 relativa ai DPI oltre che di sostenere gli sviluppi dell'abbigliamento protettivo aziendale e dei clienti. Lavora al miglioramento degli standard internazionali in qualità di membro del Comitato tecnico CEI CT 78 e si impegna costantemente per accrescere la consapevolezza del fenomeno ampiamente sottovalutato, sebbene fondamentalmente devastante, degli archi elettrici. Inoltre, Yannick esegue anche diversi test elettrici sui materiali isolanti.



KOKEMULLER Klaus-Heinrich

BASF

Regional Category Manager
Dispositivi di protezione individuale, abbigliamento da lavoro - Approvvigionamento indiretto Europa

A partire dal 2011, Klaus-Heinrich Kokemüller è responsabile di vari incarichi nell'ambito dell'Approvvigionamento, ad esempio per il settore globale degli imballaggi, per le forniture di laboratorio e per i DPI presso BASF SE. Negli anni precedenti è stato coinvolto nella formazione commerciale presso Hoechst AG con vari incarichi come acquirente strategico formazione di accompagnamento presso HS Mainz and provadis University Frankfurt (Dipl. Betriebswirt FH). Svolge consulenza esterna nel settore farmaceutico e della produzione di beni di largo consumo.



KYRIATZIS Christos

COMMISSIONE EUROPEA

Esperto senior dell'unità che si occupa di "Turismo e materiali tessili"

Christos Kyriatzis è un esperto senior dell'unità che si occupa di "Turismo e materiali tessili" nella Direzione generale del Mercato interno, dell'industria, dell'imprenditoria e delle PMI, della Commissione Europea. In precedenza è stato capo delegazione dell'unità responsabile degli affari internazionali della stessa Direzione generale. Ha anche lavorato nei settori del libero movimento delle merci nel Mercato unico, per l'eliminazione delle barriere ai commerci nella UE, e nell'Organizzazione mondiale del lavoro, nel settore dell'impiego, delle relazioni industriali e degli affari sociali. Nella sua attuale posizione si occupa in particolare delle problematiche di circolarità e sostenibilità per il settore tessile e delle problematiche relative alle politiche industriali e del commercio.



KRAUSE Rahel, M. Sc.



Institut für Textiltechnik
of RWTH Aachen University (ITA)

Rahel Krause, ha studiato Ingegneria meccanica specializzandosi in Tecnologia tessile all'Università RWTH Aachen, in Germania. Nel 2020, durante la sua tesi di laurea presso l' Institut für Textiltechnik (ITA) dell'Università RWTH Aachen, ha sviluppato e validato una linea guida per la progettazione e la produzione di DPI intelligenti per i vigili del fuoco. Come parte di questa tesi, la sig.ra Krause ha creato un sondaggio online sull'opinione dell'utente finale relativamente ai DPI intelligenti. Ha ottenuto spunti da parte di 150 vigili del fuoco tedeschi che hanno partecipato al sondaggio. Ha iniziato a lavorare nel dipartimento di PRODUZIONE TESSUTI come ricercatrice scientifica presso l' ITA nel giugno 2020 e fa parte del team di coordinamento sui DPI.



LEDUC Mathieu

DuPont
Sustainable
Solutions

Direttore

Mathieu è entrato in DSS nel 2013 dopo aver acquisito oltre 15 anni di esperienza operativa nel settore automobilistico, minerario e metallurgico. Mathieu ha ricoperto diverse posizioni in aziende importanti, quali Rio Tinto, tra cui ruoli di leadership in ambito HSE (Salute, sicurezza e ambiente) e di innovazione. Mathieu è ora Direttore presso DSS in Europa e è alla guida della pratica in materia di sicurezza in questo mercato. In particolare, ha innovato dalla Bradley Curve™ sviluppando modelli di maturità delle competenze di leadership, che hanno aiutato diverse organizzazioni grandi e complesse, appartenenti a vari settori in Europa, a trasformare la loro cultura della sicurezza in modo efficiente, incisivo e sostenibile.



LEE Amy

Venture Leader & Global Business Leader, Second Life Materials

Amy Lee è entrata nella squadra DuPont nell'ottobre del 2020, alla guida del team Second Life Materials (2LM). È la Goal Leader in DuPont per quanto riguarda l'economia circolare, nell'ambito del nuovo Leadership Council per la sostenibilità. Prima di entrare in DuPont, Amy ha lavorato per Saint-Gobain alla guida del settore comunicazioni e ha realizzato, partendo da zero, un programma per la sostenibilità nel settore dei prodotti per l'edilizia e, successivamente, ha fatto parte dell'External Venturing NOVA per potenziare le tecnologie di start-up in tutti i settori. Amy ha conseguito un MBA presso la University of Wisconsin, a Milwaukee, e un Bachelor of Science in Ingegneria meccanica presso la University of Florida, negli USA. È una componente del comitato tecnico F48 di ASTM e fa la volontaria presso la locale organizzazione senza scopo di lucro International Baccalaureate High School.



LOOCH Raynard

Avvocato, Klass Looch Associates e membro aziendale del SAIOSH

Raynard Looch è Managing Member di Klass Looch Associates. Ha ottenuto il BA.LLB alla Pretoria University ed è entrato a far parte del Dipartimento di giustizia nel 1983 ed è stato ammesso all'ordine come avvocato nel 1984. Ha svolto il ruolo di procuratore presso il tribunale minerario (Tribunale OHS) fino a quando, nel 1986, si è dimesso per formare la Klass Looch Associates dopo aver individuato la necessità di offrire ai datori di lavoro un servizio specializzato. Dal 1986 ha rappresentato con successo molti datori di lavoro in questioni penali relative alla legislazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Ha consegnato molte relazioni sulla Legge in merito alla quale redige anche regolarmente degli articoli per una serie di riviste specializzate. È un membro aziendale di Saiosh e attualmente è il moderatore del Saiosh OHS Legal Advice Forum.



LEE Rose

Presidente, DuPont Water&Protection

In questo ruolo, Rose conduce un'attività diversificata che crea soluzioni per l'acqua, la protezione e la sicurezza per un mondo più sostenibile. Rose è entrata in DuPont nel 2015 come Global Business Director, DuPont™ Kevlar® e Aramid Intermediates. Nel 2016, ha ricoperto il ruolo di Presidente di DuPont Protection Solutions e, nel 2017, fu nominata Presidente di Safety & Construction. Prima di entrare in DuPont, Rose ha ricoperto incarichi dirigenziali senior in Saint-Gobain come Strategy Director, CIO della regione del Nord America oltre a una serie di incarichi di General Management per i settori dell'edilizia, dei trasporti, dell'energia e della difesa. Rose ha conseguito un Bachelor of Science in Ingegneria aerospaziale presso la Cornell University, un Master of Science in Ingegneria meccanica presso il Rensselaer Polytechnic Institute e un MBA presso il Massachusetts Institute of Technology.



MARNACH Steve

Training Manager & Pharma Specialist EMEA

Steve ha conseguito un master's degree in Amministrazione aziendale ed è entrato in DuPont nel 1995. Dopo aver ricoperto diverse posizioni all'interno dell'azienda, è attualmente il training & pharma specialist di DuPont Personal Protection. Vanta 18 anni di esperienza nel campo dei dispositivi di protezione individuale.



MIGUET Florian

Co-Founder & CEO

Cofondatore e CEO di clim8. Florian supervisiona lo sviluppo dell'attività, oltre alla visione e alla strategia aziendale. Florian possiede 15 anni di esperienza nei negozi sportivi e nei marchi di tessuti tecnici, in veste di Product Owner, Sales Manager responsabile per l'area Asia-Pacifico e General Manager. Nel gruppo Oberalp (SALEWA / DYNAFIT) ha ricoperto la posizione di General Manager responsabile per l'area Asia-Pacifico. Florian ha conseguito un MSc in Sport Management presso l'University Paris XII e un BBA presso l'Helsinki Business Polytechnic. Florian ha una famiglia con 2 figli. È appassionato di sport, ed è stato un professionista di pallamano in Francia. È riuscito a terminare l'Ironman.





MURRAY Alan

CEO di British Safety Industry Federation e Presidente della European Safety Federation

Alan Murray è nel settore della Sicurezza e sanità dal 1980. Ha diretto la British Safety Industry Federation (BSIF) in veste di Chief Executive da inizio 2014. La BSIF si occupa di sostenere coloro che garantiscono un ambiente di lavoro sicuro e sano per le persone ed è mossa dalla convinzione che Sicurezza e la Sanità nel Regno Unito siano apprezzate come forza per il bene che rappresentano. Nello stabilire di trasformare la catena di approvvigionamento del settore della Sicurezza, BSIF amministra il Programma dei fornitori per la sicurezza registrato assicurando che i prodotti di qualità risultino disponibili agli utenti grazie a fornitori competenti. Nel 2019, Alan Murray è diventato Presidente della European Safety Federation, accorpamento di organismi nazionali il cui lavoro è incentrato sul lobbismo e la consulenza all'interno dell'organizzazione dell'UE.



NOTH Olivier

Application Development Leader

BSc in Ingegneria tessile, ha iniziato nell'industria dei tappeti in tessuto non tessuto come Responsabile del processo e della qualità, ed è con Dupont dal novembre 2018. Specialista per la protezione delle mani. Attività chiave: Sviluppo del prodotto, Assistenza al cliente, Leader tecnico della nuova piattaforma Engineered Yarn.



NOWAK Stéphane

Application Development Leader

Stéphane Nowak è laureato come ingegnere chimico presso la European school di Strasburgo (Francia). Dopo alcuni anni presso le aziende Dow Elanco e Eli Lilly, ha iniziato a lavorare nel 1997 come process Engineer presso DuPont, all'interno della divisione Typar®. Dopodiché ha svolto alcuni incarichi di responsabilità in PS&RA (Product Safety and Regulatory Affairs) per Typar® e Tyvek®. Dal 2011 lavora allo sviluppo dell'applicazione Tyvek® per l'unità Abbigliamento protettivo, dove sta sviluppando nuovi tessuti e tute per tale utilizzo.



RAMSTORP Matts

Professore, CEO

Matts Ramstorp ha un master's degree in Ingegneria chimica e un PhD in Biochimica pura e applicata. Matts è stato nominato professore di tecnologia delle camere bianche nel 2002. (University of Lund, Svezia). A livello internazionale, Matts ha ricoperto la carica di presidente della ICCCS, International Confederation of Contamination Control Societies, dal 1998 al 2000. Dal 1990, la famiglia Ramstorp gestisce tre aziende, tutte impegnate nel trasferimento di conoscenze nell'ambito del controllo della contaminazione e della tecnologia delle camere bianche. Matts è un docente noto nel mondo industriale e accademico, oltre ad essere anche un consulente SME e autore di diversi manuali.



RICHARD John

Global Vice President e General Manager DuPont Safety Kevlar®, Nomex®, Tyvek® e Typar®

John ricopre attualmente il ruolo di Global Vice-President e General Manager per l'unità DuPont Safety, posizione che riveste dal marzo 2017. In tale veste ha la piena responsabilità a livello globale della fusione di DuPont Kevlar®, Nomex®, Tyvek® e Typar® (~2,7 miliardi di dollari di fatturato). Lavora con la leadership esecutiva aziendale per creare e articolare la strategia aziendale in numerosi mercati diversi e multi-settoriali, tra cui quello aerospaziale, automobilistico, militare, sanitario, dei beni di consumo e industriali, delle infrastrutture elettriche e della protezione individuale, ed è responsabile di attuare l'implementazione che offre crescita sostenibile e redditività. Dirige un'organizzazione globale che conta oltre 3.700 talenti funzionali trasversali.





ROBSON Keith

Vice President Health Safety & Environment

Keith Robson, con più di 40 anni di esperienza nella gestione HSE, è entrato a far parte del gruppo Renault nel settembre del 2016. La sua area di responsabilità copre più di 30 paesi. È orgoglioso del suo lavoro e partecipa attivamente al gemba (il vero luogo dove accadono le cose) osservando, ascoltando, influenzando la gestione del cambiamento e stabilendo una standardizzazione trasversale in forma di riferimenti qualitativi per gli ambiti di salute, sicurezza, ambiente, ergonomia e gestione dei progetti, abbinati a dei KPI ambiziosamente quantitativi. Il punto di riferimento della strategia ha sempre portato miglioramenti degni di nota e prestazioni potenziate, soprattutto nella riduzione degli incidenti. Da quando si è unito al gruppo Renault, gli incidenti sono diminuiti del 50%, con piani d'azione attivi per proseguire la tendenza in discesa.

GROUPE RENAULT



Dott. SHARMAN Andrew

Managing Partner

Il dott. Sharmán è Managing Partner di RMS, società di consulenza globale specializzata in cultura della sicurezza e leadership. La sua esperienza personale di consulenza coinvolge oltre 130 paesi con una vasta gamma di clienti di organizzazioni appartenenti alla lista Fortune 500. È considerato un leader di pensiero dinamico e visionario nel campo della sicurezza sul lavoro, che ha ottenuto diversi premi internazionali per il lavoro svolto, ed è professore di Leadership e cultura della sicurezza oltre che Direttore del programma CEDEP - the European Centre for Executive Development presso il campus INSEAD di Parigi, in Francia. La sua Black Belt Lean Six Sigma garantisce che il suo approccio è fondato sull'applicazione pratica e incentrato sui risultati. Andrew è autore di dieci libri sulla cultura della sicurezza, la leadership e il benessere. Il suo libro From Accidents to Zero: A Practical Guide to Improving Your Workplace Safety Culture è il libro più venduto al mondo sulla cultura della sicurezza, con oltre 90.000 copie vendute.



RUEDA RODRIGUEZ Jesus

Direttore strategie generali, progetti speciali e affari internazionali

MEDTECH



SANSOM Richard

Business Development Manager Hand Protection EMEA

Richard vive nel Regno Unito e possiede oltre 15 anni di esperienza nel settore dei DPI, specializzato nella protezione delle mani e in altri prodotti protettivi. Lavora con gli utenti finali e ha una passione: aiutare i clienti a trovare la soluzione giusta e fornire protezione dai pericoli presenti nelle loro applicazioni. Richard possiede una vasta conoscenza degli standard dei guanti e dei prodotti per aiutare i clienti a individuare la protezione per le mani adeguata alle loro esigenze e necessità.

DUPONT



SILVESTRI Daniel

Managing Member

Daniel Silvestri è Managing Member di 911 Safety Equipment LLC e South West PPE LLC DBA Marken PPE. Dan gestisce due grandi ISP verificati di 3a parte ISP e la più grande società di noleggio di attrezzature NFPA 1971 in Nord America. 911SE è il primo ISP a essere verificato per la parte di convalida della pulizia di NFPA 1851, edizione 2020. È attivo in entrambe le attività, investe molto del suo tempo nel formare, in seminari gratuiti, i vigili del fuoco in merito alla corretta pulizia dei DPI e su come ridurre l'esposizione agli agenti cancerogeni. Nel 1989 ha lavorato per un produttore di attrezzature antincendio, dopodiché ha dedicato dieci anni al mercato dei tessuti protettivi. Dan fa attualmente parte dei comitati tecnici di NFPA 1971 e NFPA 1851. È stato nominato nel comitato consultivo della NFPA Research Foundation Validation of Cleaning Procedures for firefighter PPE ed è l'attuale Presidente di VISPA. Nel tempo libero, ama dedicarsi al golf, alla pesca e a buoni pranzi con gli amici.





SOREL Clara

Technical Sales per l'abbigliamento termico

Clara Sorel è un ingegnere tessile, da 6 anni con DuPont. Aiuta a definire nuove soluzioni per gli utenti finali nel campo dei Dispositivi di protezione individuale ignifughi.



TEMPELMAN Fenike

Medico

Fenike Tempelman ha lavorato in un centro ustioni nei Paesi Bassi per 16 anni come chirurgo ustioni. In base all'esperienza acquisita durante questi anni, effettuerà una presentazione sulla gestione delle ferite da ustione.



SWAN Rick

Direttore Health and Safety Operational Services

È responsabile per lo sviluppo di conoscenze, codici e standard, inoltre fornisce istruzione e formazione sul campo nell'ambito del servizio anticendio, in modo che i vigili del fuoco possano riconoscere e controllare i loro problemi di salute e sicurezza. Tutto questo include la pianificazione, la logistica, lo sviluppo dei contenuti e dei curricula, lo sviluppo degli istruttori e la gestione del progetto per le sovvenzioni FEMA (Federal Emergency Management Agency), inoltre Rick ha oltre 15 anni di esperienza nello sviluppo e nella distribuzione di programmi per la salute e la sicurezza dei vigili del fuoco. Rick Swan è stato relatore su salute e sicurezza dei vigili del fuoco in molti congressi e simposi di settore. Per oltre 20 anni è stato un membro di diversi comitati per gli standard NFPA e ISO, è a capo del Comitato di correlazione dell'NFPA per gli indumenti e le attrezzature protettive per i servizi anticendio e di emergenza. Per 33 anni ha fatto parte del CAL FIRE (California Department of Forestry and Fire Protection), vice capo, (in pensione) a San Luis Obispo, con esperienza con il programma nel campo delle operazioni, dell'aviazione, direttamente sul campo, in ambito paramedico e come comandante dei vigili del fuoco; da oltre 30 anni leader sindacale di Local 2881 CAL FIRE, che rappresenta oltre 7000 uomini e donne di CAL FIRE.



VALANCE Bénédicte

Application Development Leader

Bénédicte Valance possiede oltre 20 anni di esperienza nella tecnologia dei tessuti non tessuti in qualità di scienziato e sviluppatore presso DuPont Water & Protection. Bénédicte è laureata in Ingegneria chimica e ha un dottorato in Chimica dei polimeri. Ha sviluppato, qualificato e certificato materiali e Dispositivi di protezione individuale (DPI) per applicazioni industriali chimiche e ambienti controllati. Ha condotto diversi programmi per migliorare la protezione, la traspirabilità e il comfort degli indumenti adottando diversi tessuti e modelli.



VANHOUTTE Henk

Segretario Generale

Laureato in ingegneria tessile, Henk Vanhoutte ha iniziato a lavorare nel settore dei DPI nel 1992 dopo alcune esperienze tecnico-commerciali presso aziende tessili. Alla fine del 1998 ha deciso di avviare la sua propria società di consulenza, sostenendo i fornitori di DPI nelle procedure di valutazione della conformità. Nel 2004 ha iniziato a lavorare come Segretario generale part-time della European Safety Federation (ESF), rappresentando i fornitori di DPI a livello europeo. In quanto tale rappresenta la persona di riferimento per la Commissione europea, le autorità di sorveglianza del mercato, il coordinamento degli organismi notificati e molte altre parti interessate. Attualmente è anche Presidente del forum sui DPI del CEN-CENELEC.





VEIT Tara

Managing Director

FUCHSHUBER TECHNO-TEX

HERSTELLUNG TEXTILER HOCHLEISTUNGSARTIKEL
FÜR KÖRPERSCHUTZ UND ZUR TECHN. ANWENDUNG

Laureata in Ingegneria per la tecnologia tessile e dell'abbigliamento, ha lavorato nel settore dell'abbigliamento classico, nelle aree di pianificazione e controllo della produzione, gestione e vendita del prodotto. Dopo un periodo di lavoro da libera professionista come consulente per le aziende tessili e per la vendita di un marchio di moda, ha iniziato a lavorare in DuPont nel 2003, nel reparto marketing per l'utente finale per NOMEX®, KEVLAR®, TYVEK® e TYCHEM®. Fino al 2017 è stata Responsabile della catena del valore EMEA e responsabile delle vendite di fibre e filati NOMEX® e KEVLAR®. Nel maggio 2017 ha ricoperto la posizione di Managing Director presso Fuchshuber, un produttore di tessuti a maglia ad alte prestazioni che fa parte di Concordia Textil Group.



WEISSER Pauline

Application Development Specialist



Pauline Weisser possiede una formazione in ingegneria tessile. È entrata in DuPont nel 2015 e lavora come Application Development Specialist. È responsabile dello sviluppo di tessuti tecnici in fibre Nomex® per due mercati principali: Interventi di emergenza (vigili del fuoco) e Termica industriale, per la regione EMEA. Con base a Ginevra, nel nostro Centro tecnico europeo, sfrutta i laboratori e le capacità di filatura, tessitura e collaudo per sviluppare e caratterizzare i tessuti tecnici.





Teaming up for SafetySM

 **PROGRAMMA**

Maggio 18 e 19
2021



Grazie!
Iscriviti subito!

www.teamingupforsafety.com