

LA BUFFOLI TRANSFER RACCONTA LA SUA ESPERIENZA NELL'OTTONE SENZA PIOMBO

In un convegno organizzato in collaborazione con Fondazione Academy ETS di Borgomanero, l'impresa si rivolge alle aziende del settore rubinetteria dei territori novarese e valesiano

La transizione verso le leghe di ottone senza piombo nell'ambito del settore della rubinetteria e delle lavorazioni meccaniche sarà il focus del convegno organizzato per giovedì 11 giugno da Fondazione Academy ETS di Borgomanero, che vedrà come protagonista Buffoli Transfer, l'azienda principale di Buffoli Industries, gruppo bresciano specializzato nella progettazione e realizzazione di macchine transfer, macchine da barra flessibili, multicentri, sistemi di automazione e di controllo qualità mediante AI. Una storia familiare e di successo, quella della Buffoli, iniziata nel 1952 con lo studio di ingegneria avviato da Mario Buffoli che ha dato vita alla Buffoli Automazioni sas, plat-

taforma di idee e innovazione dalla quale nel 1958 è nata appunto la Buffoli Transfer spa. Attualmente, alla guida di questa eccellenza imprenditoriale ci sono Edoardo e Francesco Buffoli, figli del fondatore. Al convegno "Tecnologia per la lavorazione delle leghe senza piombo: l'esperienza di Buffoli Transfer" parteciperanno, in veste di relatori, gli ingegneri Edoardo Buffoli e Massimo Svanera. L'evento rientra nel ciclo "Academy incontri" e si terrà giovedì 11 dalle 14 alle 17 presso la sede della Fondazione Academy ETS di Borgomanero. L'iniziativa nasce dalla volontà di Buffoli Industries e della Fondazione Academy ETS di Borgomanero di creare un momento di approfondimen-



Macchina da barra Buffoli TRANS-BAR standard 12 stazioni per la lavorazione di pezzi torniti in ottone senza piombo

to concreto e operativo rivolto alle aziende del distretto industriale della rubinetteria del territorio novarese e valesiano, uno dei poli manifatturieri più importanti d'Europa per la produzione di componenti in ottone, valvole e sistemi idrotermosanitari.

La progressiva introduzione delle normative europee legate ai materiali destinati al contatto con acqua potabile (tra cui la Direttiva UE 2020/2184) sta infatti imponendo al settore una trasformazione tecnologica estremamente rilevante, che coinvolge non solo i materiali, ma anche le modalità produttive, le tecnologie di lavorazione, gli utensili e l'intera organizzazione industriale.

Durante il seminario saranno affrontati alcuni dei principali aspetti tecnici e produttivi legati alla lavorazione delle nuove leghe lead-free, tra cui le implicazioni pratiche della normativa UE 2184, le caratteristiche e il comportamento delle nuove leghe di ottone senza piombo, le criticità tecnologiche nella lavorazione, gli approcci tecnologici per mantenere elevati standard di produttività, qualità e affidabilità. L'incontro rappresenta un'importante occasione di confronto tra i soggetti protagonisti del settore.

BUFFOLI
BUFFOLI TRANSFER SpA

BUFFOLI
INDUSTRIES

SEMINARIO TECNICO A BORGOMANERO

TECNOLOGIA PER LA LAVORAZIONE DELLE LEGHE SENZA PIOMBO: L'ESPERIENZA DI BUFFOLI TRANSFER

Normativa UE 2184 e implicazioni pratiche

Le leghe di ottone senza piombo, quali e come utilizzarle

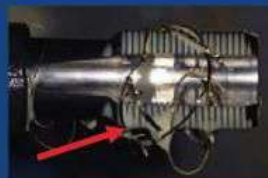
Problematiche e soluzioni tecnologiche per la lavorazione delle leghe di ottone senza il piombo

Evoluzione e necessari cambiamenti degli utensili utilizzati

11 GIUGNO - ORE 14.00
FONDAZIONE ACADEMY

Via Alfieri, 7 - 28021 Borgomanero (NO)

Iscriviti ora inviando una mail a:
info@fondazioneacademy.it



Fondazione
Academy
E.T.S.



CONFINDUSTRIA
Novara Vercelli Valsesia