



## Riferimenti

d.marostica@confindustriaemilia.it

[SVILUPPO ASSOCIATIVO](#)

Mercoledì, 24 marzo 2021 - 17,00

### "Associati per Associati": incontro "La sostituzione dei solventi e dei tensioattivi nel lavaggio manuale dei pezzi: un passo importante verso la nuova sostenibilità ambientale e la sicurezza sul lavoro"

Aquasol vi invita a partecipare al webinar "La sostituzione dei solventi e dei tensioattivi nel lavaggio manuale dei pezzi: un passo importante verso la nuova sostenibilità ambientale e la sicurezza sul lavoro".

Aquasol è esclusivista per l'Italia di una tecnologia innovativa per la produzione di una soluzione fortemente alcalina, estremamente versatile, con elevate proprietà detergenti, sgrassanti, sanificanti e biodegradabile al 100%. Si tratta di un'innovazione ambientale e di sostenibilità nel campo delle pulizie tecniche industriali. I prodotti sono totalmente privi di agenti inquinanti ambientali quali tensioattivi, solventi e biocidi. Durante il webinar verranno presentati alcuni esempi di applicazione di questa soluzione come: il trattamento di pulizia pre-verniciatura in sostituzione del diluente, la disoleazione manuale in sostituzione di alcool isopropilico e solventi (Automotive, elettronica di precisione, mecatronica, fluidodinamica), il degrassaggio e la pulizia tecnica nel food processing a norma HACCP, le pulizie di tutti gli ambienti (Facility Management).

**Il collegamento non avverrà tramite il sito di Confindustria Emilia, il link per la diretta verrà inviato solo agli iscritti.**

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per iscriversi cliccare qui: [ISCRIVITI ORA](#)

**Uffici Interessati:** Acquisti, Amministrazione, Direzione e gestione strategica, Personale e risorse umane, Produzione, Qualità, Sicurezza e ambiente

**Argomenti:** COMUNICAZIONE, Comunicazione - Varie

EVENTO PUBBLICO

Dove:

Webinar Teams - [piattaforma - Microsoft Teams](#)

[salva nel tuo calendario l'evento presso Webinar Teams](#)

 [Scarica il programma dell'incontro \(146.41 KB\).](#)