

## Quando un ostacolo diventa un'opportunità - alla scoperta dei WEBINAR

Se l'emergenza limita e limiterà ancora per un certo periodo gli scambi interpersonali il web ci offre la possibilità di incontrarci lo stesso.

Exonder ha l'obiettivo di non fermarsi mai e si rende disponibile, con i nostri specialisti, a continuare ad aggiornarla ed informarla sui nostri prodotti di elevata qualità e a proporre nuove tecnologie da introdurre nel mercato Italiano.

### I VIDEO-INCONTRI DI EXONDER



- Alto Contenimento Polveri
- Pigging Systems
- Campionamento Asettico
- Campionamento Liquidi Agressivi
- Svuota Fusti
- Pompe a Disco Oscillante
- Pompe a Doppia Vite
- Valvole a Sfera a Tenuta Metallica
- Scambio Termico - una Eccellenza Italiana

Per partecipare ai video-incontri Exonder invia una mail all'indirizzo [albertobrusa@exonder.it](mailto:albertobrusa@exonder.it) e verrà informato del prossimo webinar a sessione aperta. In alternativa, nel caso in cui fosse interessato ad una presentazione dedicata a lei o alla sua azienda, può prenotare la sua call privata scrivendo allo stesso indirizzo e con il nostro specialista fissare giorno e orario.

#### SMART WORKING



Buongiorno, mi chiamo Naima Ferretti e sono assistente alla logistica presso Exonder. Anche la nostra quotidianità è cambiata ai tempi del COVID-19 ovviamente. Tuttavia la possibilità di operare da casa, grazie alle tecnologie messe a disposizione dalla Società, ha consentito di operare in regime di «Smart Working» in completa sicurezza. Ciò ha fatto sì che si potesse dar seguito alle necessità dei nostri clienti comunque attivi ed allo stesso tempo essere vicini ai nostri bimbi rimasti a casa visto lo STOP delle lezioni. Anche queste nuove modalità operative in un periodo così complicato ci fanno sperare che...Forza!! «ANDRA' TUTTO BENE !!»



#### «I SOLIDI SOSPETTI»



Nella movimentazione di fluidi viscosi in abbinamento a medie-elevate portate, la soluzione della pompa a doppia vite BORNEMANN garantisce una macchina performante ed altamente affidabile.

Questa tecnologia permette ottimali livelli di suzione ed ammette **particolato solido di elevate dimensioni!!**

Ottima gestione alle diverse viscosità su eventuali cambi di Batch.

La caratteristica di poter garantire una diversa pressione differenziale mantenendo valori di portata costante, la rende uno strumento ideale nell'ambito delle apparecchiature di trasferimento con elevata duttilità applicativa.

Per maggiori info...

#### EASY MAINTANANCE!!!



Exonder potenzia il suo dipartimento «Valvole di processo» puntando sui prodotti di primaria qualità GEFA.

Punto di forza delle nostre soluzioni è la semplicità manutentiva.

Nel dettaglio intendiamo proporre attivamente la gamma del nuovo partner tedesco puntando in maniera particolare su :

- Valvole a farfalla PFA Lined
- Valvole metalliche High Pressure rate: Doppio/Triplo Eccentrico

Per maggiori info...

#### AMPLIAMENTO E CRESCITA



Exonder in questo periodo di crisi ha deciso di investire sul proprio futuro ampliando il proprio magazzino per garantire maggiore efficienza.

Anche ora che la situazione non è delle più rosee abbiamo deciso di "esondare" ed ampliare i nostri orizzonti guardando avanti.



#### 44 TANKS FINALMENTE PULITI!



Per un importante Deposito Costiero localizzato in Qatar, Exonder ha risolto le criticità di pulizia di n.44 tanks destinati allo stoccaggio di olii edibili.

SOLUZIONE: Sfere di lavaggio con tecnologia orbitale con design autopulente, corpo in 316L (Ra 0,5), ingranaggi in PEEK e guarnizioni in PTFE.

- 1) Pulizia tank diam. 20m e altezza 17m: Modello "Orbitor Hi-Cap" con n.2 ugelli. Consumo di 3.85 m3 di liquido pulente.
- 2) Pulizia tank diam. 5m e altezza 8m: Modello "Orbitor 4 Nozzle" con n.4 ugelli. Consumo di 1.89 m3 di liquido pulente. Meedia pulente impiegato: (acqua 80°C, soluzione di soda caustica al 3% a 75°C, pressione 8 Bar)

Per maggiori info...

#### COLLAUDO PIPING FINO A 1034 BAR



Exonder è distributrice in esclusiva per l'Italia dei dispositivi GripTight della Olandese «EST-Group», azienda specializzata nella produzione di soluzioni ingegnerizzate per il collaudo e la manutenzione di dispositivi in pressione (tubature, vessel, scambiatori a fascio tubiero..)

Attraverso i GripTight è possibile effettuare collaudi fino 1034 bar di pressione, senza la necessità di saldare end-cap, riducendo quindi lo spreco di materiale, eliminando lo stress termico e riducendo di molto i tempi (dalle 2 alle 4 volte) necessari per la preparazione del test.

Il sistema è particolarmente apprezzato per i test da effettuarsi direttamente in campo!!!

Per maggiori info...

**Exonder s.r.l.**  
**Via Torre 2**  
**28040 Borgo Ticino (NO)**  
**ITALY**  
[www.exonder.it](http://www.exonder.it)  
[customercare@exonder.it](mailto:customercare@exonder.it)

L'email è stata inviata in conformità alle norme GDPR - Regolamento Ue 2016/679. Le regole per il trattamento dei dati sono disponibili sul nostro [sito web](#).

Per ogni comunicazione inerente la protezione dei dati personali è disponibile la casella email: [privacy@exonder.it](mailto:privacy@exonder.it)

Non desidera più ricevere nostri aggiornamenti? Clicchi [qui](#)