



Newsletter

Edizione
Dicembre 2017

Quick links

- > News generali
- > Prodotti e soluzioni

Internet

- > www.huber.de
- > www.hubertec.it
- > www.picatech.ch

Cari lettori,

Gran parte dei prodotti da noi realizzati in Germania vengono esportati da molti anni all'estero. Purtroppo, a causa delle dimensioni del mercato potenziale o per motivi culturali/giuridici, non siamo attivi su tutti i mercati con un ufficio vendite indipendente. Ancora più importante è instaurare in questi mercati una collaborazione di fiducia a lungo termine con un partner locale.



In India, la HUBER ha mantenuto per più di 6 anni una collaborazione basata sulla fiducia con AET Ltd. di Mumbai. Recentemente, entrambe le parti hanno rafforzato la partnership attraverso un [accordo di joint venture](#).

Giunti al termine del 2017, vorrei ringraziare a nome dell'intero Consiglio aziendale e di tutti i dipendenti HUBER per la fiducia e la lealtà dimostrata alla nostra azienda. Vi auguriamo un sereno Natale e un 2018 all'insegna della salute e del successo.

Vi auguro buon divertimento nella lettura!

Il vostro Georg Huber, Presidente del CdA

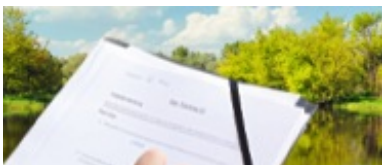
NEWS GENERALI HUBER



HUBER espande le sue attività in India

HUBER ha recentemente firmato un accordo di joint venture con il gruppo ATE. Sulla nuova società la HUBER possiede una quota di minoranza del 30%, che in futuro porterà il nome di A.T.E. HUBER Envirotech Private Ltd.

> [Altro ...](#)



La nostra Newsletter - La vostra opinione!

Saremmo lieti di conoscere la tua opinione sulla Newsletter HUBER e ci farebbe piacere se prendessi parte al nostro breve sondaggio (3 domande, massimo 2 minuti).

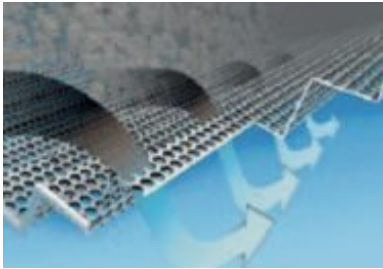
Come ringraziamento per il tempo dedicatoci, avrai la possibilità di vincere uno



dei tre strumenti multiuso Leatherman nel nostro sorteggio, oppure in alternativa devolvete una donazione per un progetto idrico di pubblica utilità!

[> Altro ...](#)

PRODOTTI E SOLUZIONI



Protezione affidabile degli impianti a membrana attraverso il sistema di grigliatura fine HUBER ROTAMAT® STAR liquid

Gli impianti di grigliatura fine HUBER come protezione dei sistemi a membrana collegati a valle vantano una lunghissima tradizione negli Stati Uniti. Grazie allo sviluppo continuo, siamo in grado di offrire soluzioni su misura per la grigliatura dei sistemi a membrana e ad implementare macchinari per le più disparate applicazioni.

[> Altro ...](#)



Progetto di potenziamento: Impianto di depurazione regionale di Linz-Asten

Nel più grande impianto di trattamento delle acque reflue dell'Alta Austria, dalla capacità di 950.000 AE, sono state sostituite le griglie grossolane ed è stato rinnovato il sistema di trattamento del grigliato. Inoltre, è stata installata una stazione per la rimozione e il trasporto del grigliato.

[> Altro ...](#)



Quando le grandi macchine Ro5 trovano il loro posto

L'installazione delle unità complete HUBER ROTAMAT® Ro5 rappresenta un momento importante nello sviluppo di un progetto. Solitamente questi impianti vengono spostati con una gru da 50 tonnellate e posizionati nell'edificio adibito con rulli per carichi pesanti. La nostra galleria fotografica nel seguente articolo mostra le immagini sorprendenti di questo processo.

[> Altro ...](#)



Nuovo sistema di sicurezza per la macchina rivoltatrice del fango HUBER SOLSTICE®

Sia nello sviluppo di nuovi prodotti, così come nella rivisitazione di macchine esistenti, trattiamo con notevole importanza anche gli aspetti legati alla sicurezza, al fine di minimizzare i potenziali pericoli durante l'utilizzo delle nostre macchine, in accordo con la Direttiva Macchine. Questo aspetto è stato implementato anche per quanto riguarda il nostro impianto di essiccamento solare dei fanghi di depurazione.

[> Altro ...](#)



Progetto di ricerca per la rimozione dei microinquinanti tramite l'uso di ozono e carbone attivo granulare

Un attuale progetto di ricerca sulla riduzione delle sostanze tossiche e dei microinquinanti, esamina gli effetti dell'ozonizzazione a monte di un filtro a carboni attivi HUBER CONTIFLOW® GAK. La durata del progetto è di 18 mesi. Come risultati di ricerca, si prevedono maggiori efficienze di rimozione e durate superiori del carbonio attivo.

[> Altro ...](#)



Resistenza antieffrazioni - Efficienza di livello superiore!

Vai sul sicuro! Le porte di sicurezza HUBER certificate per le classi di resistenza RC3 e RC4, così come le coperture antieffrazione per pozzetti HUBER certificate per le classi di resistenza RC3, aumentano la sicurezza delle strutture di approvvigionamento dell'acqua potabile!

[> Altro ...](#)

SERVICE

- [> Invia Newsletter](#)
- [> E-mail alla redazione](#)
- [> Modifica i miei dati](#)
- [> Disiscriverti dalla Newsletter](#)

MAGGIORI INFORMAZIONI SU ...

- [> HUBER Rotostaccio ROTAMAT® STAR](#)
- [> Soluzioni per il pretrattamento meccanico](#)
- [> HUBER Impianto compatto ROTAMAT® Ro5](#)
- [> HUBER Essiccamento Solare SRT](#)
- [> HUBER Filtro a carbone attivo CONTIFLOW® GAK](#)
- [> Allestimento pozzetti](#)

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Germania

+49 (0)8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de

Huber Technology srl | Zona Produttiva Vurza 22, Pineta di Laives | 39055 Laives (BZ) | Italia

+39 0471 590107 | info@hubertec.it | www.hubertec.it

Picotech Huber AG | Winkelstrasse 12 | CH-6048 Horw | Svizzera

+41 (0)41 349 68 68 | info@picotech.ch | www.picotech.ch