



CORSI TECNICI FONDAMENTALI

"LA NOSTRA ESPERIENZA AL TUO SERVIZIO"



CORSI TECNICI FONDAMENTALI

LA NOSTRA ESPERIENZA AL TUO SERVIZIO

Per migliorare il nostro lavoro e la nostra vita occorre principalmente investire su noi stessi.

“Un pianeta migliore è un sogno che inizia a realizzarsi quando ognuno di noi decide di migliorare sé stesso”.

Mahatma Gandhi

In un mondo che cambia rapidamente è fondamentale tenersi aggiornati.

“Non sempre cambiare equivale a migliorare, ma per migliorare bisogna cambiare.”

Sir Winston Churchill

I nostri corsi tecnici fondamentali ti consentiranno di:

MIGLIORARE IL TUO LAVORO
MIGLIORARE I TUOI IMPIANTI
GUADAGNARE DI PIÙ



masters of filtration

Everblue ha quindi il piacere di offrirti:

9 corsi tecnici dedicati esclusivamente a te

- FILTRAZIONE
- ULTRAFILTRAZIONE
- OSMOSI INVERSA
- PRODOTTI CHIMICI PER IMPIANTI A MEMBRANE
- SISTEMI DI RECUPERO ENERGIA PER IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA
- SISTEMI DI ELETTRODEIONIZZAZIONE (CEDI)
- BIOREATTORE A MEMBRANA (MBR)
- REATTORE A BIOMASSA ADESA A LETTO MOBILE (MBBR)
- IMPIANTO A FANGO ATTIVO CONVENZIONALE (CAS)

Scegli i corsi che preferisci e concorda con noi le date.



masters of filtration

CORSO TECNICO

FILTRAZIONE

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

IL PROCESSO DI FILTRAZIONE

Una presentazione completa ed esaustiva sulla filtrazione, sulle tipologie dei materiali filtranti, sui vantaggi e svantaggi delle diverse tipologie di filtri.

LE CARTUCCE FILTRANTI E I CONTENITORI PER CARTUCCE FILTRANTI

Caratteristiche tecniche e campi applicativi delle cartucce filtranti e dei contenitori per cartucce filtranti. Linee guida su come progettare sistemi di filtrazione ottimali garantendo soluzioni tecniche perfette riducendo drasticamente i costi di installazione, di manutenzione e di esercizio.

FILSTAR

Il sistema di supporto brevettato FILSTAR per cartucce filtranti pieghettate ha cambiato il concetto della filtrazione a cartucce. L'utilizzo delle cartucce filtranti con supporto interno FILSTAR cambierà il vostro modo di intendere la filtrazione.

LE CARTUCCE FILTRANTI E I CONTENITORI FILTERBLUE

Il nuovo ed innovativo sistema di filtrazione di EVERBLUE è il più vantaggioso sistema di filtrazione a cartucce presente sul mercato. Vi sarà presentato e spiegato in ogni minimo dettaglio per consentirvi di realizzare impianti tecnologicamente avanzati, affidabili, semplici ed estremamente competitivi.

I SISTEMI MODULARI EVERBLUE

FilterBlue e FilterBlanc (vetroresina), FilterBlack (AISI 316), FilterMax (poliammide): 4 contenitori per cartucce filtranti realizzati con 3 materiali diversi per soddisfare tutte le possibili applicazioni e tutte le portate. Vi spiegheremo come i sistemi modulari EVERBLUE consentono di risparmiare spazio, tempo e denaro garantendo al cliente migliore efficienza, maggiore semplicità e minori costi di gestione.

I FILTRI A SACCO E I SACCHI FILTRANTI

I filtri a sacco rappresentano una parte importante della filtrazione industriale. La nuova linea di filtri a sacco e sacchi filtranti EVERBLUE, è il risultato di decenni di esperienza nella realizzazione di questi prodotti: resistenti, affidabili ed economici.

EVERBLUE SELECTOR

Il primo ed unico programma di calcolo per impianti di filtrazione a cartucce. Semplice, immediato ...semplicemente fantastico.

FILTRI AUTOPULENTI

I filtri autopulenti FILBLUE sono il risultato di anni di ricerca ed esperienza sul campo in impianti per uso industriale in tutto il mondo. Ideali nella filtrazione delle acque di superficie e di pozzo per uso industriale, delle acque delle torri di raffreddamento, nella protezione di scambiatori di calore e di ugelli, rappresentano il più valido sistema di pretrattamento degli impianti di ultrafiltrazione ed osmosi inversa.

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO




ULTRAFILTRAZIONE

Programma del Corso




Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

-  INTRODUZIONE GENERALE ALLE MEMBRANE DI ULTRAFILTRAZIONE TORAY
-  STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DELLE MEMBRANE DI ULTRAFILTRAZIONE TORAY
-  DESCRIZIONE MODULI TORAY

Le membrane di ultrafiltrazione TORAY hanno la tecnologia più avanzata di ultrafiltrazione disponibile sul mercato. Sono costituite in PVDF, un polimero che offre la maggior resistenza agli agenti ossidanti disponibile sul mercato.

-  OPERAZIONI DI MANUTENZIONE
-  CONDIZIONI OPERATIVE E PERFORMANCE DEI MODULI
-  INSTALLAZIONE DEI MODULI

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO

OSMOSI INVERSA

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

- INTRODUZIONE GENERALE ALL'OSMOSI INVERSA
- STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DELLE MEMBRANE AD OSMOSI INVERSA TORAY
- TIPOLOGIE DELLE MEMBRANE AD OSMOSI INVERSA TORAY:
 - alta reiezione
 - bassa pressione
 - basso sporcamento
 - acqua mare

Le membrane ad osmosi inversa TORAY sono le membrane più utilizzate al mondo in impianti di grandi dimensioni "mega plant". Everblue vi propone la più avanzata tecnologia per la costruzione dei vostri impianti ad osmosi inversa.

- IL PROGRAMMA DI CALCOLO TORAY DS2
- L'UTILIZZO DEI PRODOTTI ANTICIPRECIPANTI EVERBLUE

Un range completo di antiprecipitanti specifici a prevenire la precipitazione di sali in ogni tipo di condizione. Bassi dosaggi e alta efficienza sono le principali caratteristiche che consentono ai prodotti EVERBLUE di essere tra i migliori prodotti chimici per impianti ad osmosi inversa disponibili sul mercato.

- IL CONTROLLO, LE PROCEDURE DI LAVAGGIO E LA MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO

PRODOTTI CHIMICI PER IMPIANTI A MEMBRANE

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

- INTRODUZIONE GENERALE
- L'UTILIZZO DEI PRODOTTI ANTIPRECIPITANTI EVERBLUE

Un range completo di antiprecipitanti specifici per prevenire la precipitazione di sali in ogni tipo di condizione. Bassi dosaggi e alta efficienza sono le principali caratteristiche che consentono ai prodotti EVERBLUE di essere tra i migliori prodotti chimici per impianti ad osmosi inversa disponibili sul mercato.

- L'UTILIZZO DEI PRODOTTI DI LAVAGGIO EVERBLUE

Come identificare il tipo di sporco tramite la verifica dei dati di funzionamento dell'impianto RO e selezionare i prodotti di lavaggio più adatti. Come eseguire correttamente le procedure di lavaggio per ridurre i costi di esercizio e i tempi di operazione

- L'UTILIZZO DEI PRODOTTI BIOCIDI EVERBLUE

Come utilizzare i prodotti biocidi negli impianti RO per ottimizzare le prestazioni dei sistemi, ridurre i costi di esercizio e limitare le procedure di lavaggio.

- I PRODOTTI CONSERVANTI EVERBLUE

La corretta conservazione delle membrane è fondamentale per garantire una corretta durata degli elementi. La procedura di conservazione delle membrane risulta quindi importantissima per una corretta gestione dell'impianto.

- I PRODOTTI RIMINERALIZZANTI EVERBLUE

Ideali per le acque ad uso potabile, i prodotti remineralizzanti EVERBLUE consentono un corretto bilanciamento salino delle acque prodotte da impianti ad osmosi inversa.

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO

SISTEMI DI RECUPERO ENERGIA PER IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

- INTRODUZIONE GENERALE AI SISTEMI DI RECUPERO ENERGIA PER IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA
- LE TURBINE AT: INSTALLAZIONE, FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE
- I SISTEMI PX: INSTALLAZIONE, FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE
- ESEMPIO DI INSTALLAZIONE
- COMPARAZIONE CON ALTRI SISTEMI DI RECUPERO ENERGIA PER IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO

SISTEMI DI ELETTRODEIONIZZAZIONE (CEDI)

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

- L' ELETTRODEIONIZZAZIONE
- INTRODUZIONE GENERALE AI SISTEMI DI ELETTRODEIONIZZAZIONE – CEDI
- I MODULI DI ELETTRODEIONIZZAZIONE CEDI-IONPURE
Parametri operativi e funzionamento del modulo
- POWER SUPPLY
- APPLICAZIONI ED ESEMPI DI INSTALLAZIONI
- MANUTENZIONE DI BASE E PULIZIA

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO

BIOREATTORE A MEMBRANA (MBR)

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

- INTRODUZIONE GENERALE DELLA TECNOLOGIA MBR
- STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DEL MODULI MBR PRODOTTI DA EVERBLUE
- DESCRIZIONE DEI MODELLI “E-MBR 140” ED “E-BOX”
- FUNZIONAMENTO E SISTEMA DI CONTROLLO

I più robusti moduli MBR con i più resistenti elementi a membrane piane disponibili sul mercato. La migliore qualità, la più elevata efficienza, le migliori prestazioni di un prodotto realizzato in Italia.

- OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E PERFORMANCE DEI MODULI
- PROCEDURE DI INSTALLAZIONE ED AVVIAMENTO DEL SISTEMA MBR
- MONITORAGGIO DELL'IMPIANTO MBR
- ANALISI DELLE CRITICITA' E SOLUZIONI

Visita al sito di assemblaggio dei moduli MBR EVERBLUE. Everblue è l'unica azienda in Italia che produce moduli MBR.

La qualità, la tecnologia e la passione Italiana a vostra disposizione.

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO

REATTORE A BIOMASSA ADESA A LETTO MOBILE (MBBR)

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso tecnico

Argomenti:

- INTRODUZIONE GENERALE DELLA TECNOLOGIA MBBR
- DIMENSIONAMENTO E DESCRIZIONE DEL PROCESSO
 - vasca di equalizzazione
 - filtrazione di protezione
 - vasca di denitrificazione / vasca di ossidazione
 - sedimentazione finale
- INTRODUZIONE GENERALE AI REATTORE A BIOMASSA ADESA A LETTO MOBILE - MBBR
- STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI MBBR
- MODALITA' DI FUNZIONAMENTO, SISTEMI DI CONTROLLO RICHIESTI E ANALISI DEL P&ID
- PROCEDURE DI INSTALLAZIONE ED AVVIAMENTO DI IMPIANTI MBBR
- MONITORAGGIO DELL'IMPIANTO MBBR
- ANALISI DELLE CRITICITA' E SOLUZIONI

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

CORSO TECNICO

IMPIANTO A FANGO ATTIVO CONVENZIONALE (SISTEMA CAS)

Programma del Corso

Presentazione

Introduzione al corso

Argomenti:

- INTRODUZIONE GENERALE DELLA TECNOLOGIA CAS
- DIMENSIONAMENTO E DESCRIZIONE DEL PROCESSO
 - vasca di equalizzazione
 - filtrazione di protezione
 - vasca di denitrificazione / vasca di ossidazione
 - sedimentazione finale

- INTRODUZIONE AI SISTEMI CAS
- STRUTTURA E FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI CAS
- MODALITA' DI FUNZIONAMENTO, SISTEMI DI CONTROLLO RICHIESTI E ANALISI DEL P&ID
- PROCEDURE DI INSTALLAZIONE ED AVVIAMENTO DEI SISTEMI CAS
- MONITORAGGIO DEI SISTEMI CAS
- ANALISI DELLE CRITICITA' E SOLUZIONI

Discussione e domande

DURATA DEL CORSO 4 ORE

COME SI SVOLGONO I CORSI

ON LINE



● INDIVIDUALI



● DI GRUPPO PER SINGOLA AZIENDA

DAL VIVO PRESSO LA SEDE EVERBLUE



● INDIVIDUALI



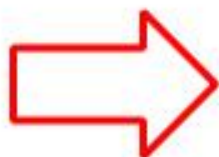
● DI GRUPPO PER SIGOLA AZIENDA

DOCUMENTAZIONE DEL CORSO

FILES DIGITALI

Al termine del corso, a ciascun partecipante verranno inviati, tramite WETRANSFER, i seguenti documenti:

- ATTESTAZIONE DI PARTECIPAZIONE
- PRESENTAZIONI IN POWERPOINT
- CATALOGHI
- BROCHURE INFORMATIVE
- APPROFONDIMENTI TECNICI
- REFERENZE
- VIDEO PRODOTTI
- VIDEO DEL CORSO

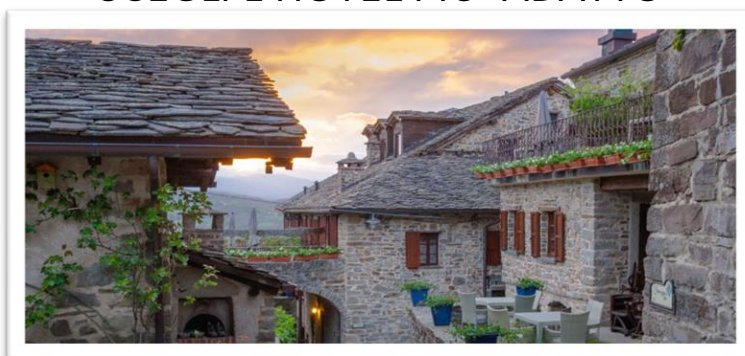


INFORMAZIONI GENERALI

DOVE ALLOGGIARE

Per chi decide di partecipare ai corsi dal vivo presso la sede Everblue, ed ha un lungo viaggio da fare per raggiungerci, si consiglia di arrivare il giorno precedente alla data d'inizio corso per essere puntuali e riposati il giorno successivo. **Il pernottamento con prima colazione in albergo, i pranzi e le cene sono gentilmente offerti da EVERBLUE.**

SCEGLI L'HOTEL PIU' ADATTO



BORGO CASALE ANTICO RELAIS DI SOSTA

Loc. Casale, 340
43051 Albareto (Parma)
Tel. 0525 929032
E-mail: info@borgocasale.it

Per maggiori informazioni visita: www.borgocasale.it

“Borgo Casale è un antico villaggio del 16 ° secolo restaurato per essere un relais con camere, un centro benessere e un raffinato ristorante. Un soffio di storia attraverso i sentieri e gli archi della natura circostante, le pietre antiche ti accolgono e i tuoi sensi rinascono. Ascoltare, gustare, guardare, annusare, toccare nuove sensazioni rendono di nuovo vivide le sensazioni e i ricordi del passato.”



ALBERGO ROMA

Largo Roma, 9
43043 Borgo Val di Taro (Parma)
Tel. + 39 339 5427166 / + 39 392 9516306
email: info@nuovoalbergoroma.it

Per maggiori informazioni visita: www.nuovoalbergoroma.it

“L’Albergo Roma è un luogo unico, avvolto in un’atmosfera d’epoca e situato a pochi passi del centro storico di Borgo Val di Taro. L’Albergo offre un’ospitalità fuori dall’usuale, un’indimenticabile esperienza per chi è alla ricerca di un luogo tranquillo, elegante e allo stesso tempo caloroso e informale. Le ventiquattro camere sono dotate dei comfort più moderni per trascorrere un soggiorno di assoluto relax lontano dal caos e dal traffico ma senza rinunciare a tutte le comodità che il centro storico di Borgotaro offre.”



CASTELLO DI COMPIANO

Via Marco Rossi Sidoli, 15
43053 Compiano (Parma)
Tel. + 39 0525 825541
email: info@castellodiciompiano.it

Per maggiori informazioni visita: www.castellodiciompiano.it

“La storia del castello e del borgo di Compiano è antichissima – difatti Compiano fa parte del Club dei Borghi più belli d’Italia. Oggi il castello di Compiano è un hotel quattro stelle, aperto tutto l’anno. Le camere dell’hotel sono moderne ma il contesto storico è ancora intatto. Ogni camera è dedicata ad una famiglia nobile, che nel corso di mille anni ha incrociato la propria storia con quella di Compiano. Nelle camere dell’hotel si fermano le coppie di innamorati in cerca di un weekend romantico ed esclusivo, o le famiglie che vogliono vivere un viaggio nel passato. Gli ambienti hanno un valore storico unico e sono valorizzati con un percorso di visita guidata, attraverso il Museo della Massoneria, Museo enogastronomico e il Museo delle stanze della Marchesa Gambarotta. Ma il castello contiene anche un’antica biblioteca, una sala eventi e banchetti, dei magnifici giardini...”



I PREZZI

PROMOZIONI SPECIALI

L'investimento sulla propria crescita personale e professionale è un valore che dura per sempre.

Per imparare a lavorare meglio, utilizzando prodotti innovativi che consentono anche di guadagnare di più, occorrono anni di duro lavoro.

Everblue mette a tua disposizione la sua esperienza di oltre 20 anni nel settore del trattamento acque a membrane e te la offre ad un prezzo veramente imperdibile.

Prova a pensare quanto tempo e quanto denaro ti occorrerebbe per imparare a migliorare il tuo lavoro, migliorare i tuoi impianti e a guadagnare di più se cercassi di farlo solo con le tue forze e attraverso le tue esperienze dirette !

Non perdere l'occasione di questa eccezionale proposta!

1 CORSO TECNICO DI 4 ORE

- PER UNA PERSONA (CORSO INDIVIDUALE) a soli 400 €
- PER DUE PERSONE a soli 300 € a persona
- DA 3 PERSONE IN POI a soli 200 € a persona

COME ISCRIVERSI

MODULI DI REGISTRAZIONE

FASE 1 – REGISTRAZIONE DATI AZIENDA

Completare tutte le caselle della tabella

AZIENDA	
INDIRIZZO	
CITTA'	
CAP	
WEB SITE	
E-MAIL	

Indicare con una X nella rispettiva casella il tipo di settore di appartenenza

COSTRUTTORE DI IMPIANTI	UTILIZZATORE FINALE	DISTRIBUTORE	RIVENDITORE	AGENTE	STUDIO DI INGEGNERIA

FASE 2 – ACCETTAZIONE CONDIZIONI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso online o dal vivo dovrà essere fatta tramite l'invio dei presenti moduli debitamente compilati al seguente indirizzo e-mail: segreteria@everblue.it.

L'iscrizione al corso deve essere fatta almeno 10 giorni lavorativi prima della data prescelta.

Entro 24 ore Everblue invierà al richiedente la conferma delle data prescelta e la richiesta di pagamento da effettuarsi con bonifico bancario almeno 5 giorni prima dalla data prescelta.

In caso di annullamento del corso da parte del richiedente almeno 3 giorni prima la data del corso, non verrà richiesto da Everblue alcun rimborso.

In caso di annullamento del corso da parte del richiedente nei due giorni precedenti alla data fissata per il corso verrà trattenuto un rimborso pari al 30% della somma versata per il corso online e al 50% per il corso dal vivo.

FASE 3 – RICHIESTA CORSI TECNICI

Indicare il numero dei partecipanti nella casella del tipo di corso richiesto

CORSO ONLINE	CORSO DAL VIVO	CORSO TECNICO	PREZZO A PERSONA PER 1 PARTECIPANTE	PREZZO A PERSONA PER 2 PARTECIPANTI	PREZZO A PERSONA PER 3 O PIU' PARTECIPANTI	DATA RICHIESTA
		FILTRAZIONE	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		ULTRAFILTRAZIONE	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		OSMOSI INVERSA	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		PRODOTTI CHIMICI PER IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		SISTEMI DI RECUPERO ENERGIA PER IMPIANTI	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		SISTEMI DI ELETTRODEIONIZZAZIONE CEDI	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		BIOREATTORI A MEMBRANE MBR	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		REATTORE A BIOMASSA ADESA A LETTO MOBILE MBBR	400,00 €	300,00 €	200,00 €	
		IMPIANTO A FANGO ATTIVO CONVENZIONALE CAS	400,00 €	300,00 €	200,00 €	

FASE 4 - LISTA DEI PARTICIPANTI

Per la prenotazione inviare il presente modulo per ogni singola persona al seguente indirizzo segreteria@everblue.it

NOME / COGNOME	
EMAIL	
HOTEL RICHIESTO	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-IN	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-OUT	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE

NOME / COGNOME	
EMAIL	
HOTEL RICHIESTO	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-IN	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-OUT	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE

NOME / COGNOME	
EMAIL	
HOTEL RICHIESTO	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-IN	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-OUT	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE

NOME / COGNOME	
EMAIL	
HOTEL RICHIESTO	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-IN	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-OUT	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE

NOME / COGNOME	
EMAIL	
HOTEL RICHIESTO	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-IN	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-OUT	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE

NOME / COGNOME	
EMAIL	
HOTEL RICHIESTO	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-IN	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-OUT	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE

NOME / COGNOME	
EMAIL	
HOTEL RICHIESO	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-IN	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE
CHECK-OUT	Da compilare solo per corso presso sede EVERBLUE



Via Alberto Zanrè, 16 – Loc. Gotra - 43051 Albareto (PR)

Contatti: +39 0525 1920100 – info@everblue.it – www.everblue.it