



■ IMPIANTI DI ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE FUMI

Enercon vanta una notevole esperienza in tutte quelle lavorazioni, dove assieme alla aspirazione e depurazione si associa anche la temperatura o l'umidità dell'aria. La tipologia di filtrazione "in cascata" permette di affrontare anche le problematiche più gravose trattandole per priorità. La modularità e la compatibilità tecnica degli impianti (studiata per anni) permette di anteporre e posporre i gruppi di raffreddamento, filtrazione, camere di calma, camere di sedimentazione forzata, cicloni o multicicloni inerziali. La flessibilità di **Enercon** permette all'utilizzatore finale di decidere, in accordo con il nostro ufficio tecnico, la personalizzazione del proprio impianto. Si eseguono anche cappe per forni fusori in grado di mantenere l'aspirazione costante e presente in ogni fase produttiva, con motorizzazione e cappe a profilo diritto con venturi. Si eseguono modifiche agli impianti esistenti.

■ INSTALACION DE ASPIRACION Y FILTRACION DE HUMOS

Enercon ostenta una notable experiencia en todas aquellas elaboraciones, en donde junto a la aspiración y depuración se añade la temperatura o la humedad del aire. La tipología de filtración "en cascada" permite afrontar incluso las problemáticas más graves tratándolas por prioridad. La modularidad y la compatibilidad técnica de las instalaciones (estudiada por años) permite anteponer y posponer los grupos de enfriamiento, filtración, cámaras de calma, cámaras de sedimentación forzada, ciclones o multiciclones inerciales. La flexibilidad de **Enercon** permite al usuario final decidir, de acuerdo con nuestra Oficina Técnica, la personalización de su propia instalación. Se realizan incluso campanas para hornos fusores en grado de mantener la aspiración constante y presente en cada fase productiva, con motorización y campanas a perfil directo con venturi. Se realizan modificaciones también a instalaciones existentes.

■ FUME SUCTION AND FILTERING SYSTEMS

Enercon has considerable experience in all the processes where suction and purification are combined with the temperature and humidity of the air. Cascade filtering allows to cope with the most serious problems on a priority basis. Modular nature and technical compatibility of the systems, which we have been studying for years, enables us to put after and before the cooling and the filtering units, receivers, forced settling chambers, eddy-chamber and inertial multi-eddy-chambers. **Enercon's** flexibility enables the final user, in agreement with our technical department, to decide the customisation level of its system. We also produce hoods for smelting furnaces that can keep their suction constant and present in every production stage. They are equipped with motorised systems and direct profile hoods with venture tubes. We also carry out modifications to existing plants.

■ INSTALATIA DE ASPIRARE A FILTELELOR DE FUM

Enercon are o deosebita experienta in toate acelor lucrari unde impreuna cu aspiratia si depuratia se asociaza si temperatura si umiditatea aerului. Tipologia de filtrare in cascada permite sa se infrunte cu problemele mai grave tratandu-le cu prioritate. La instalatia modulara si compatibilitatea tehnica a instalatiilor (studiata de-a lungul anilor) permite sa se puna inainte si dupa, grupurile de racire, filtrare, camere de calmare, camere de sedimentare fortata cicloane sau multicicloane inertiabile. Sensibilitatea lui **Enercon** permite utilizatorului final de decizie, la intelegere cu biroul nostru tehnic, personalizarea propriei instalatii. Se fabrica si hote pentru cuptoarele electrice in masura sa mentina aspiratia constanta si prezenta in fiecare faza de lucru, cu motorizare si hote cu profil drept cu venturi. De fapt modificari instalatiilor existente.

■ Impianti di aspirazione e filtrazione fumi provenienti dai più svariati processi produttivi:

- Forni fusori (alluminio, ottone, bronzo, ghisa, acciaio)
- Fusioni in conchiglia
- Fusioni in terra
- Fusioni in trattamento e affinazione metalli

■ Instalación de aspiración y filtración de humos provenientes de más procesos productivos:

- Hornos fusores (aluminio, latón, bronce, hierro colado, acero)
- Fusión en coquilla
- Fusión en tierra
- Fusión en tratamiento y refinamiento metales

■ Suction and filtering systems for fumes from a large range of production processes:

- Smelting furnaces (aluminium, brass, bronze, cast iron, steel)
- Shell Casting
- Sand-casting
- Metal treatment and refinement

■ Instalatie de aspiratie si filtrare fum provenite din mai multe procese de productie:

- Cuptoare electrice de topire (aluminium, alama, bronz, fonta si otel)
- Turnari in cochilie
- Topiri in pamant (portal)
- Topire in tratament si afanare metale.



Ferrovas
Spagna



Fagor Ederlad
Spagna



Vernipolver
Provaglio d'Iseo (BS)



Ferrovas
Spagna



Ferrovas
Spagna



OCMA
Ascoli Piceno



Vernipolver
Provaglio d'Iseo (BS)



Honda Italia Industriale
Aressa (CH)



ENERCON S.r.l.

Via Fornasina • 25080 Muscoline (BS)

Tel.: +39 0365/373193 r.a. • Fax: +39 0365/373186

enertecnic@enercon.it



EMEPRO S.I

Concilli Egarenc, 8 • 08224 Terrassa (Barcelona)

Tel.: +34 93/7362793 • Fax: +34 93/7362794

info@emepro.es



IDRO OLEO SERVICE Sr.l.

Str. Rivolutiei, 74 • 32570 Caras Severin

Otelu Rosu • Tel./Fax: +40 255530100

idrooleoservice@yahoo.com