



■ RAUCHABZUGS- UND FILTERANLAGEN

Enercon weist eine bedeutende Erfahrung in den Bearbeitungen auf, wo zu Abzugs und Aufbereitung auch die Lufttemperatur und -feuchtigkeit hinzukommen. Die Filtrierungstypologie der „Kaskadenfilter“ ermöglicht es, auch schwierige Probleme je nach Vorrang anzugehen. Das modulare System und die technisch Kompatibilität der Anlagen (die jahrelang studiert wurde) ermöglicht die Kühl- und Filtereinheiten, die Beruhigungskammern, Kammern zur erzwungenen Sedimentation, inertiale Zyklone oder Multizyklone vorzuziehen oder hinten anzuordnen. die Flexibilität des Unternehmens ermöglicht es dem Endanwender zusammen mit unserem technischen Büro, die Anlage individuell zu gestalten. Es werden auch Abzugshauben für Schmelzöfen hergestellt, die in der Lage sind, den Abzug konstant und in jeder Produktionsphase gegenwärtig zu halten, mit Motorisierung und Abzugshauben mit geradem Profil und Venturi. Es ist möglich an vorhandenen Anlagen Änderungen vorzunehmen.

■ INSTALACION DE ASPIRACION Y FILTRACION DE HUMOS

Enercon ostenta una notable experiencia en todas aquellas elaboraciones, en dónde 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 gravosas 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 multicyclones. **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 venturi tubes. We also carry out modifications to existing plants.

■ INSTALATIA DE ASPIRARE A FILTRELOR 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 (studiată de-a lungul anilor) permite sa se pună înainte și după, grupurile de racire, filtrare, camere de calmare, camere de sedimentare fortata cicloane sau multicicloane inertiale. Sensibilitatea lui **Enercon** permite utilizatorului final de decizie, la intelegerile cu biroul nostru tehnic, personalizarea propriei instalatii. Se fabrică și hote pentru cupoarele electrice în masura să mențină aspiratia constantă și prezenta în fiecare fază de lucru, cu monotorizare și hote cu profil drept cu venturi. De fapt modificari instalatiilor existente.

■ Rauchabzugs - und Filtersysteme aus den verschiedensten Produktionsprozessen.

- Schmelzöfen (Aluminium, Messing, Bronze, Gusseisen, Stahl)
- Kokillenguss
- Sandguss
- Behandlung und Veredelung von Metallen

■ 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

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

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



Ferrovas
Spanien



Fagor Ederlad
Spanien



Vernipolver
Provaglio d'Iseo (BS)



Ferrovas
Spanien



Ferrovas
Spanien



OCMA
Ascoli Piceno



Vernipolver
Provaglio d'Iseo (BS)



Honda Italia Industriale
Arezzo (CH)



ENERCON S.r.l.

Via Fornasina, 60 • 25080 Muscoline (BS)

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

info@enercon.it

www.enercon.it