

EFFICIENTAMENTO CONSUMO IDRICO PER SAMN DAROO 8



DOVE:

Iran/Khorasan/Mashhad

Mashhad, chiamata anche Mashad o Meshad, è la seconda città più popolata dell'Iran, oltre che capitale della regione del Razavi Khorasan. La città è situata nel Nord-Est del paese, vicino ai confini con Turkmenistan e Afghanistan. Nel complesso Mashhad ha una popolazione di 3.001.184 abitanti (censimento del 2016), se si includono anche le vicine città di Taman e Torqabeh. La città è conosciuta inoltre per essere la città natale di alcuni dei più importanti letterati e artisti iraniani.

QUANDO:

Febbraio 2015

INSTALLATORE:

Diesel Pump Asia Trade CO.

VENDITORE:

Diesel Pump Asia Trade CO.



LA RICHIESTA

Saman Daroo 8 è un'azienda operante nel settore delle biotecnologie, facente parte della holding farmaceutica Samen; leader in Iran e sesta a livello mondiale nella produzione del ricombinante Factor VIII (hr FVIII).

In questo centro, oltre ai continui sforzi per sviluppare un ricombinante hr FVIII sempre più efficiente, si lavora costantemente per migliorare anche altri tipi di ricombinanti e anticorpi monoclonali per il trattamento e la cura di un vasto spettro di malattie, come quelle autoimmuni, disturbi neurologici e varie tipologie di cancro.

L'intero progetto, e la relativa esigenza di migliorare l'efficienza del consumo di acqua all'interno del edificio principale, è stato ideato e realizzato grazie all'impiego di una vasta gamma di prodotti professionali DAB Pumps progettati e creati in Italia:

- KV (Pompe centrifughe verticali multistadio);
- K mono e bi-girante (Pompe centrifughe ad alto flusso);
- KDN, NKP-G, NKM-G (Pompe centrifughe normalizzate per HVAC e Antincendio).

Il progetto è stato realizzato grazie al supporto di due compagnie:

- Spico LTD, partner esclusivo di DAB Pumps per l'Iran, il quale ha fornito supporto in fase di progettazione per ottimizzare il sistema nel complesso.
- Diesel Pump Asia Trade Co, rappresentante esclusivo per DAB Pumps nella regione del Khorasan, il quale ha fornito attrezzature e materiali in linea con le richieste di progetto, oltre che un servizio di assistenza post vendita.

