



Busta 1

1. Impianto a ventilconvettori: destinazione d'uso, conduzione e manutenzione.
2. Direttore esecuzione del contratto: compiti e responsabilità.
3. Documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI): quando e perché.
4. Software di contabilità e stesura computi metrici: descrizione e ambiti applicativi
5. Leggere e tradurre:

Expanding the building management landscape: Based on the platform, it offers the unique breakthrough features of the building management platform which has been conceived to create the perfect places for its users. The compact version of this platform has been specifically developed to meet the requirements of small and medium-size buildings with regard to functionality. The software is adaptable and can be extended when needed, proving that building management can be straightforward.



Busta 2

1. Centrale pneumatica: destinazione d'uso, conduzione e manutenzione
2. Capitolato tecnico prestazionale per servizi manutentivi: struttura e contenuti.
3. Documento unico di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI): elementi e contenuti.
4. Software di progettazione: descrizione e ambiti applicativi
5. Leggere e tradurre:

An air handling unit, commonly called an AHU, is the composition of elements mounted in large, accessible box-shaped units called modules, which house the appropriate ventilation requirements for purifying, air-conditioning or renewing the indoor air in a building or premises. They are usually installed on the roof of buildings and, through ducts, the air is circulated to reach each of the rooms in the building in question.



Busta 3

1. Centrale trattamento aria: destinazione d'uso, conduzione e manutenzione
2. Capitolato tecnico prestazionale per lavori: struttura e contenuti.
3. Costi della sicurezza in ambito lavori.
4. Piattaforme di supervisione e gestione impianti: soluzioni e applicazioni
5. Leggere e tradurre:

A fan filter unit (FFU) is a type of motorized air filtering equipment. It is used to supply purified air to cleanrooms, laboratories, medical facilities or microenvironments by removing harmful airborne particles from recirculating air. The units are installed within the system's ceiling or floor grid. Large cleanrooms require a proportionally large number of FFUs, which in some cases may range from several hundred to several thousand. Units often contain their own pre-filter, HEPA filter and internally controllable fan air distribution.

Busta 4

1. Centrale rilevazione incendi e evacuazione: destinazione d'uso, conduzione e manutenzione

2. Avvio, conduzione e contabilità di un servizio manutentivo

3. Dispositivi di protezione Individuale e Collettiva (DPI e DPC): scopi, descrizione e differenze

4. Piattaforme gestionali di manutenzione: soluzioni e applicazioni

5. Leggere e tradurre:

An air compressor system is a network of equipment that captures and distributes pressurized air to operate machinery and devices such as automated valves, slide gates and diverters. This technology stores air at high pressure by forcing the molecules into a smaller space, then releases it on an operator's command or at a set time. The pressurized air can then be used to power tools, clean off workpieces, fill receptacles and serve other applications. With compressed air energy storage systems (CAES), it can even be used as a form of renewable energy.

