

PRINCIPI DI DIMENSIONAMENTO DI UNA RETE ANTINCENDIO IDRICA PER UN EDIFICIO SCOLASTICO. SOLUZIONI TECNICHE E RELATIVE CRITICITÀ

DIFFERENZE TRA PROCEDURA APERTA E PROCEDURA NEGOZIATA PER L'AFFIDAMENTO DI CONTRATTI PUBBLICI

LA FIGURA DEL TERZO RESPONSABILE

---

LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN UN EDIFICIO SCOLASTICO CON PALESTRA. POSSIBILI SOLUZIONI IMPIANTISTICHE

IL PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

IL CERTIFICATO DI PREVENZIONE INCENDI: ESAME PROGETTO E SCIA

---

SOSTITUZIONE DEL GENERATORE DI CALORE A GASOLIO CON CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE: CRITERI DI PROGETTAZIONE.

IL DIRETTORE DEI LAVORI

LA DIAGNOSI ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI

---

CRITERI DI PROGETTAZIONE DI UNA CANNA FUMARIA PER CALDAIE A CONDENSAZIONE ALLA LUCE DELL'ATTUALE NORMATIVA

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO

L'ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA

---

PROGETTO DI TERMOREGOLAZIONE DI UN IMPIANTO DI RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO CON CALDAIA A GAS METANO E TERMOSIFONI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

MANUTENZIONE DI UNA CENTRALE TERMICA

---

CRITERI DI DIMENSIONAMENTO DI UN GENERATORE DI CALORE PER RISCALDAMENTO A SERVIZIO DI UN EDIFICIO SCOLASTICO

IL DIRETTORE OPERATIVO

I DISPOSITIVI ANTINCENDIO

---

SOSTITUZIONE DI UNA CALDAIA A GAS METANO CON POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA PER RISCALDAMENTO: PROBLEMATICHE DA RISOLVERE PER L'EFFETTUAZIONE DELL'INTERVENTO

I DOCUMENTI CONTABILI

LA QUALITÀ DELL'ARIA NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI

---

CRITERI DI DIMENSIONAMENTO DI UN GRUPPO POMPE A SERVIZIO DI UN IMPIANTO DI RISCALDAMENTO A COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E MUNITO DI VALVOLE TERMOSTATICHE SU OGNI CORPO SCALDANTE

IL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA

IL LIBRETTO DI IMPIANTO

---

DESCRIVERE IL CRITERIO DI FUNZIONAMENTO DI UNA CALDAIA A CONDENSAZIONE

IL COLLAUDO TECNICO FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI

CONTROLLI PERIODICI DI EFFICIENZA ENERGETICA

DESCRIVERE IL CRITERIO DI FUNZIONAMENTO DI UNA POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA

IL COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO

DISPOSITIVI DI SICUREZZA GENERATORI DI CALORE

---

FUNZIONE DEL SEPARATORE IDRAULICO NEGLI IMPIANTI TERMICI E CRITERI DI DIMENSIONAMENTO

IL SUBAPPALTO

CLIMATIZZAZIONE ESTIVA

---

SISTEMA DI REGOLAZIONE: FUNZIONE E CRITERI DI PROGETTAZIONE A SECONDA DEL TIPO DI IMPIANTO

LE MODIFICHE DEL CONTRATTO

FUNZIONE DELLE VALVOLE TERMOSTATICHE E LORO APPLICAZIONE

---

DIFFERENZA TRA DISTRIBUZIONE VERTICALE E DISTRIBUZIONE ORIZZONTALE NEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

I LIVELLI DI PROGETTAZIONE

OBBLIGHI DI LEGGE RIGUARDANTI IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE NEGLI IMPIANTI TERMICI

---

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO DI UNA CENTRALE TERMICA CON GENERATORE A GAS METANO

DIFFERENZE TRA CONTRATTO A CORPO E CONTRATTO A MISURA

VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA