

TITOLO	<b>DOTAZIONI AZIENDALI</b> (aggiornato al 30.04.2016)	SIGLA	<b>M09a</b>
--------	--	-------	-------------

#### DOTAZIONE HARDWARE

- RETE INTERNA 10/100 mb/sec/1Gb/sec CON SERVER LINUX
- N°1 SERVER DI BACKUP
- N°1 SERVER GESTIONALE/AMMINISTRAZIONE
- N° 30 COMPUTERS s.o. WINDOWS in rete
- N° 15 PC PORTATILI s.o. WINDOWS in rete
- N° 2 STAMPANTI A4 LASER A COLORI
- N° 1 PLOTTER A COLORI formato A0/A1
- N° 1 PLOTTER A COLORI formato A2
- N° 2 FOTOCOPIATRICE/STAMPANTE/SCANNER LASER A3/A4 A COLORI
- N° 4 ACCESS POINT PER RETE WIRELESS
- CONNESSIONE ANTENNA WIRELESS 2/10 MB
- N° 10 INTERNET KEY

#### DOTAZIONE SOFTWARE

- Software gestionale Gamma Enterprise Teamsystem
- Sistemi operativi Windows XP/7/10
- ArchGis
- Archicad
- Autocad LT
- Adobe Acrobat Professional
- Microsoft Project
- CPI win (verifica strutturale della resistenza al fuoco e dimensionamento degli impianti antincendio)
- STR linea 32 soft Preventivi e Computi metrici
- INFOGAP e INFOGAP microclima moderato LSI software per l'elaborazione dei dati microclimatici rilevati con multiacquisitore BABUC
- 3DOM per configurazione centralina M-Log e visualizzazione, trasferimento dati
- GIDAS-TEA per elaborazione indici microclimatici (ambienti moderato e freddo) secondo gli standard internazionali
- Software di analisi acustica ambientale SOUNDPLAN, completo di librerie software per il calcolo del rumore stradale, ferroviario, industriale
- Software Acustica Plus per il calcolo dell'isolamento acustico degli edifici (conforme CEN EN12354)
- Software Noise & Vibration Works per l'analisi e la reportistica per l'acustica e le vibrazioni
- SoftwareTNE costituito da:
  - Software SPIN con diversi strumenti rapidi:
    - a. software *Abitazioni*
    - b. software *Autorimesse*
    - c. software *Centrali termiche*
    - d. software *Servizi condominiali*
    - e. Software DICO (dichiarazioni di conformità)
    - f. Software DIRI (dichiarazioni di rispondenza)
    - g. Software su diritti e doveri della garanzia sugli impianti
    - h. Software *Schede manutenzione cabine MT/BT*
    - i. Software AtexGAS
    - j. Software DIDA (dichiarazioni di adeguatezza)

- Software per il calcolo del carico di incendio specifico di progetto (DM 9/3/07) in base ai parametri indicatori del rischio di incendio del compartimento e dei fattori relativi alle misure di protezione presenti;  
Software TNE per la verifica di impianti elettrici e verifica di protezione dalle scariche atmosferiche con progettazione SPD
  - a. Per gli edifici
  - b. Per ponteggi e gru
  - c. Per gli impianti fotovoltaici
- Software OSTools Completo per il calcolo di:
  - Indice di Sollevamento (IS)
  - Indice di Sollevamento Composto Frammisto (ISCF)
  - Indice di Sollevamento Composto Sequenziale (ISCF)
  - Indice di Traino, Spinta e Trasporto in Piano (Snook e Ciriello)
  - Check List OCRA Semplice
  - Check List OCRA Composta
  - OCRA Index per compito singolo
  - OCRA Index per compiti multipli
  - Indice RULA per gli arti superiori
  - Metodo MAPO
- Software FileMaker Pro per database relazionali
- Software Ramsete per la verifica previsionale delle caratteristiche acustiche degli ambienti chiusi (sale, aule, teatri auditorium ecc..)
- Software CRM Core Teamsystem che fornisce tutti i servizi e le automazioni utili alla gestione del parco clienti e alla pianificazione del tempo e delle risorse.
- Software Leonardo EX11 configurazione T per la topografia e il catasto.
- Software Progetto INTEGRA LT10 V.5.5.4 con Modulo Computa per la progettazione di impianti elettrici e fotovoltaici in bassa tensione fino a 10 Quadri.
- Software Sicureasy.com per la gestione integrata della sicurezza sul lavoro (SGSL) totalmente sviluppato nel cloud. Gestisce tutti gli aspetti del d.lgs. 81/08 e 231/01 e permette di creare ed applicare efficacemente un modello di gestione e organizzazione.
- Software PriMus v.Power per produrre e gestire tutti i documenti per il progetto e la direzione lavori privati.

## **DOTAZIONE ATTREZZATURE**

- Fonometro integratore di classe 1 01dB SOLO "Master" completo di box per monitoraggi ambientali esterni
- Fonometro Integratore/Analizzatore Real Time LARSON DAVIS LD-831
- Multiacquisitore portatile LSI M-Log ELO009 per l'acquisizione e l'elaborazione di dati microclimatici;  
Dotazione sonde:
  - Sonda per la misura della temperatura bulbo umido a ventilazione naturale
  - Sonda psicrometrica a ventilazione forzata
  - Sonda globotermometrica
  - Sonda anemometrica a filo caldo.
  - Sonda luxmetrica CIE per interni.
  - Sonda luxmetrica CIE per interni ed esterni
- Multimetro digitale per misure elettriche, elettroniche, di temperatura, pressione, umidità e fonometriche in classe di precisione 2;
- Dinamometri;
- Luxmetro analogico
- Luxmetro digitale HT309
- Venturimetro/tubo di pijot/manometro per la misura delle pressioni statica dinamica e di esercizio delle reti antincendio
- 4 Videoproiettori dotati di puntatore laser
- Lavagna luminosa per proiezione lucidi
- Bilancia elettronica da laboratorio (precisione 0.01 g)
- Telemetro laser
- Analizzatore di reti elettriche
- Rivelatore Campi Elettromagnetici

- Accelerometro Larson Davis HVM 100:
  - Sonda Triassiale mano/braccio SEN020
  - Sonda triassiale corpo intero SEN027
  - Adattatore per mini accelerometro per impugnatura mono/braccio ADP060
  - Adattatore per mini accelerometro fissaggio diretto tramite fascetta ADP062
  - Adattatore per mini accelerometro per impugnatura palmare ADP061
- Misuratore di Frequenza – Modello 3 Flex 33 della Ditta Ht ITALIA
- Pinza Amperometrica
- Misuratore di campi elettromagnetici NHT-310 MICRORAD:
  - Sonda Probe 01E per la misura del campo E
  - Sonda Probe 02H per la misura del campo H
  - Sonda Probe 10B per la misura del campo B
  - Sonda Probe 11E per la misura del campo E
- Multi-Line Laser: per tutte le operazioni di tracciatura o verifica piani in cantiere al chiuso, distanza di misurazione 40 mt. Dotazioni di serie:
  - Occhiali di protezione
  - Telecomando
  - Basetta per installazione su tre piede
- Strumentazione per il campionamento delle polveri:
  - Nr.2 Pompe a basso flusso GILIAN 5000 (comprende pompe a basso flusso, carica batterie, batteria ricaricabile, tubo di campionamento con clip di fissaggio)
  - Flussimetro da campo 0,2-6 litri
  - Campionatore I.O.M. per polveri inalabili (comprende campionatore IOM, clip di fissaggio, cassetta portafiltro da 25 mm con tappo)
  - Ciclone Dorr-Oliver per polveri respirabili (comprende ciclone frazione respirabile, tubo di aspirazione, clip di fissaggio)
  - Camera di calibrazione per campionatori polveri inalabile e respirabile
  - Campionatore per amianto (comprende portamembrana e grambialino per amianto in alluminio da 25 mm)
  - Nr.2 Pompe a basso flusso TECORA CIP 10. Campionamento dell'aria mediante rotazione di schiuma poliuretana. Flusso di aspirazione = 10l/min. Esse sono particolarmente indicate per la misurazione della concentrazione di silice libera cristallina, in particolare in aree a bassa polverosità.
- Nr. 4 Multiacquisitori per rilevazioni gas MultiRae Lite:
  - Sensori per rilevazione di O<sub>2</sub>,CO,NO,CO<sub>2</sub> e SO<sub>2</sub>
- Nr. 1 Luxometro HT 309 digitale per la misura dell'illuminamento fino a 400 Klux
- Dinamometro MCWNT digitale per la pesatura in ambienti industriali.

## PARCO AUTO

- AUTO AZIENDALE: Fiesta 1.4 GPL EX 283 SK
- AUTO AZIENDALE: Fiesta 1.4 GPL FA 150 ZA
- AUTO AZIENDALE: Panda Van 4x4
- AUTO AZIENDALE: Fiesta 1.4 GPL EX 198 PS
- AUTO AZIENDALE: Fiesta 1.4 GPL EX 199 PS
- AUTO AZIENDALE: Fiesta 1.4 GPL EY 262 BL
- AUTO AZIENDALE: Fiesta 1.4 GPL EY 261 BL