

Scheda raccolta dati

Data collection form

Indirizzo attuale sede:

Lab. Via N° CAP Città
Tel Fax E-Mail P. IVA
Persona di rif. Cell.

Indirizzo eventuale altra destinazione:

Lab. Via N° CAP Città

Per aiutarci a progettare insieme e al meglio il Vostro laboratorio, chiediamo cortesemente di rispondere ai seguenti quesiti e barrare le voci interessate.

Richiesta **progetto** laboratorio:

nuovo usato ristrutturazione

Richiesta **offerta** per:

lab. nuovo lab. usato ristrutturazione
 apparecchiature contract

Gli impianti di carico e scarico acqua sono già esistenti? si no

Se sì, dove sono ubicati?

Se no, si possono posizionare a richiesta?

Esiste o è da prevedere un pozzetto di decantazione gessi a valle della squadramodelli? si no

Desiderate utilizzare apparecchiature a Gas? si no che tipo di gas GPL Metano

Dov'è ubicato o dove sarà il contatore del gas Metano o GPL (bombola)?

Dov'è ubicato o dove sarà il compressore?

Utilizzate l'aspirazione centralizzata? si no , se no, è da prevedere? si no

Dov'è ubicata o dove sarà la centrale aspirante?

L'illuminazione dei posti lavoro a sospensione a soffitto o a tavolo?

Dov'è ubicata o dove sarà la centralina dell'impianto elettrico?

Dov'è posizionata o sarà la canna fumaria? a parete a soffitto altro

Se già esiste la canna fumaria, che diametro misura?

E' da prevedere un'area ecologica?

Quali sono le altezze sotto davanzale delle finestre?

Dove sono posizionati i radiatori? E sono alloggiati In nicchia a parete

L' altezza max da pavimento? la profondità se a parete? e la lunghezza max?

Siete interessati al progetto illuminotecnico si no

Quali sono le altezze dei soffitti? sono previsti contro-soffitti si no

Ci sono pilastri si no che misure hanno e le distanze dalle pareti?

Quali sono le dimensioni della porta di ingresso e quelle interne?

Quali sono le larghezze dei corridoi interni e delle scale?

C'è l'Ascensore? si no che dimensioni ha e la porta di accesso?

Si possono abbattere le pareti? sì no se sì quali?

Gli impianti idrici, elettrici, aria e fluidi sono o saranno sotto traccia oppure esterni?

A quale piano è o sarà ubicato il laboratorio?

Per la consegna e messa al piano sono necessari permessi speciali di accesso? sì no
e apparecchiature di trasporto/sollevamento?

Reparti produttivi e servizi

REPARTI PRODUTTIVI:

	Previsto	Diviso	Posti operativi n°
* Modellazione	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Mobile	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Scheletrica	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Rifinitura	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Metallo / Resina	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Ceramica	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Ortodonzia	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Scanner	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Fresatura CAM	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Gessi - Rivestimenti	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Fusioni - Sabbiatura	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Gessi - Fusioni	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Controllo - Spedizioni	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Ricezione lavori	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Amministrazione	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Reception visitatori	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
		Totale operatori impiegati:

REPARTI SERVIZIO:

	Previsto	Diviso
* Sala macchine	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Sala contatori energie	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Angolo presa colori	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Sala riunioni	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Studio privato	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Angolo bar	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Cucina	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Sala relax	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Magazzino	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Ripostiglio	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Angolo ecologico	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Spogliatoio	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Area attesa	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* WC privato	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* WC Diversamente abili	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>
* Doccia	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	sì <input type="radio"/> no <input type="radio"/>



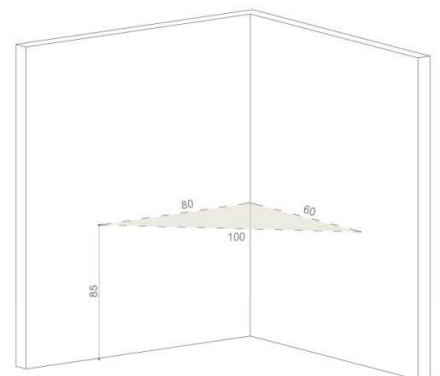
Planimetria

Planimetria

Osservazioni:

Note:

- * Rilevare i gradi degli angoli con apposito strumento o vedi esempio:
Le pareti di un ambiente non sono sempre a 90°. Per realizzare correttamente i piani di lavoro, vi consigliamo di controllare l'esatta gradazione degli angoli. All'altezza di 85 cm da terra tracciate una misura di 80cm su di un lato e di 60cm sull'altro. Verificate la diagonale e se il valore sarà diverso da 100cm, indicateci la misura rilevata.
- * Tutte le misure dovranno essere espresse in Centimetri
- * Variazioni saranno accettate fino a 30 gg prima della consegna prevista.



Apparecchiature in uso - consumi energetico

Equipment in use - energy consumption

RIF.	DESCRIZIONE	PZ.	MARCA-MOD.	VOLT.	AMPER. TOT.	POTENZA TOT.
CPA	Compressione aria					
ESA	Essicatore aria separato da compressione					
ASC	Aspirazione centralizzata					
ASP	Aspiratore portatile					
ASM	Aspiratore su mobiletto					
FOP	Forno preriscaldato cilindri					
FCE	Forno ceramica					
FND	Fonditrice					
VAT	Erogatore vapore da tavolo					
VAP	Erogatore vapore da parete					
PLR	Polimerizzatore ad acqua/aria					
FTO	Fotopolimerizzatore					
SLR	Saldatrice laser					
CAM	Fresatore CAM					
SCA	Scanner					
PCR	Computer					
TFO	Termoformatrice					
UTR	Vasca Ultrasuoni					
MSS	Miscelatore rivestimento/gesso					
VBR	Vibratore gesso					
PRI	Pressa idraulica					
SQA	Squadramodelli ad acqua					
SQS	Squadramodelli a secco					
PUL	Pulitrice da tavolo					
BPU	Box con pulitrice					
FRE	Fresatore da tavolo					
SAB	Sabbiatrice					
MMT	Micromotore con controllo a tavolo					
MMP	Micromotore con controllo a piede					
MMG	Micromotore con controllo a ginocchio					
TUR	Turbina ad aria					
TUA	Turbina ad aria/acqua					
SPE	Spatola elettrica					
SCP	Scalpello pneumatico					
BUG	Bunsen a gas					
BUI	Bunsen ad induzione					
CAF	Camera per fotografia					
MCS	Microscopio a stativo					
MCP	Microscopio a parete					
S3D	Stampante 3D					