

## MODULO DI RICHIESTA PROGETTO ILLUMINOTECNICO

### 1. DATI RICHIEDENTE

Nome*	
Cognome*	
Telefono*	
Mail*	
Azienda*	

### 2. LUOGO D'INSTALLAZIONE

Regione*	
Provincia*	
Data*	
N° pratica	Campo per l'ufficio tecnico TEC-MAR

### 3. DATI PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Ambiente da illuminare\* (es. campo da calcio / capannone / ufficio / ecc.)

--

Tipologia di progetto\* (es. nuovo impianto / relamping tradizionale / relamping led)

--

Allegati (es. file DWG / PDF quotato / schizzo a mano quotato)

--

### 4. SPECIFICHE PROGETTO\*

--

\* Dati obbligatori

# CONDIZIONI PER LA PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA

## OBBIETTIVO

La progettazione illuminotecnica sviluppata internamente da TEC-MAR srl ha lo scopo di fornire una simulazione realistica dell'illuminazione in qualsiasi tipo di ambiente secondo le richieste del cliente.

Le simulazioni illuminotecniche proposte sono da considerarsi come supporto commerciale al fine di mostrare, attraverso i grafici delle isolinee come verrà distribuita la luce seconda una precisa installazione. Essi non sono da considerarsi progetti esecutivi ma simulazioni illuminotecniche per poter scegliere il miglior prodotto e stabilire le quantità necessarie ad avere un determinato risultato.

## CATEGORIE, TEMPI DI ELABORAZIONE E CONSEGNE

Le simulazioni illuminotecniche vengono suddivise in 4 categorie sulla quale verranno basate tempistiche e di conseguenza la consegna del progetto al cliente:

### • Progetto categoria P1

Il progetto P1 è un progetto definito "semplice" e verrà sviluppato entro 24/48 ore dalla presa in carico del progettista. Questo tipo di progetto si riferisce alla progettazione di uffici o capannoni semplici.

### • Progetto categoria P2

Il progetto P2 è un progetto definito "medio" e verrà sviluppato entro 2/3 giorni dalla presa in carico del progettista.

### • Progetto categoria P3

Il progetto P3 è un progetto definito "complesso" e verrà sviluppato entro 4/5 giorni dalla presa in carico del progettista. Questo tipo di progetto si riferisce alla progettazione di stadi complessi, grandi aree, progetti particolari.

### • Progetto categoria P4

Il progetto P4 è un progetto definito "specifico" e verrà sviluppato entro 8/10 giorni dalla presa in carico del progettista. Questo tipo di progetto è ad esempio lo studio dell'illuminazione di un Tunnel, un edificio intero a più piani, complesso spazio urbano.

Ogni progetto verrà analizzato e categorizzato al fine di garantire il miglior servizio nei tempi prestabiliti. Un team di progettisti prenderà in carico la richiesta per svilupparla secondo le esigenze del cliente.

Le tempistiche sopra descritte possono subire delle variazioni a seconda della quantità di richieste.

## MODIFICHE AL PROGETTO

Ogni simulazione illuminotecnica può essere modificata secondo l'esigenza del cliente senza limiti di revisioni. Le tempistiche per le modifiche al progetto verranno valutate e categorizzate come un normale progetto illuminotecnico.

## OBBLIGHI E RESPONSABILITÀ

- E' obbligo del richiedente fornire tutti i dati necessari al progettista per sviluppare in modo corretto il calcolo illuminotecnico.
- Qualora non dovesse pervenire qualche informazione importante non potrà essere completato lo sviluppo progettuale.
- Senza il suddetto modulo compilato non potrà essere sviluppato il calcolo illuminotecnico.
- Qualora il calcolo illuminotecnico risulti errato per mancanza di informazione o per errata richiesta scritta, TEC-MAR non si riterrà responsabile della simulazione.
- Qualora i dati rilasciati dal richiedente non fossero corretti o rispecchianti la realtà (esempio altezza dei pali differente dal reale) TEC-MAR non si riterrà responsabile dalla simulazione.
- Qualora l'installazione non venisse fatta secondo quanto riportato a progetto, TEC-MAR non si riterrà responsabile dell'installazione.
- E' responsabilità del richiedente analizzare e confermare la simulazione illuminotecnica.

Per ricevere la simulazione illuminotecnica inviare il seguente modulo compilato e gli allegati al seguente indirizzo email:

[progetti@tec-mar.it](mailto:progetti@tec-mar.it)