

# Capo/a progetto sistemi di protezione solare APF

## consultare, chiarire, pianificare, installare, istruire, controllare

Che si tratti di persiane, tapparelle, avvolgibili o tende da sole, sia per un edificio nuovo sia per uno da ristrutturare, una protezione solare resistente alle intemperie è sempre adeguata. Questa protezione deve soddisfare requisiti elevati, perché non solo deve proteggere dal sole, ma anche dal vento, dalla pioggia e dalla grandine.

I capi e le cape progetto sistemi di protezione solare realizzano tali sistemi. Si occupano dell'intero processo di lavoro, consigliano la clientela, aiutano a scegliere la giusta protezione solare o contro le intemperie e assumono la gestione e il montaggio in cantiere. Pianificano, calcolano i costi del personale e del materiale necessario e, in tal modo, schedulano un la-

voro tecnicamente perfetto. Accompagnano, guidano, incoraggiano e sostengono i membri del loro team, fungono da persone di contatto per la direzione della costruzione o gli architetti e, se necessario, si consultano anche con le autorità. Si assicurano che l'elettrotecnica e i comandi dei sistemi di protezione solari funzionino, badano alle leggi della fisica, della statica e si assicurano che le norme di protezione ambientale e di sicurezza sul lavoro vengano rispettate.

Alla fine dei loro progetti, si occupano dello smaltimento o riciclaggio corretto del materiale restante e dei rifiuti. Inoltre consegnano i rapporti di lavoro e la lista del materiale al reparto contabilità per la fatturazione.



### Cosa e per cosa?

- ▶ Affinché un ordine di protezione solare su diverse finestre e facciate sia valido anche per iscritto, il capo progetto sistemi di protezione solare redige i contratti d'appalto necessari e nota i punti più importanti.
- ▶ Affinché l'efficienza energetica di un edificio possa essere migliorata, la capa progetto sistemi di protezione solare tiene conto delle proprietà e dei criteri decisivi nella scelta della protezione solare.
- ▶ Affinché il capo progetto sistemi di protezione solare sia in grado di raccomandare la protezione solare più adatta per ogni ordine, si informa regolarmente sui progressi tecnologici.
- ▶ Affinché i lavori di installazione in un edificio nuovo procedano rapidamente, la capa progetto sistemi di protezione solare coordina le singoli fasi di lavoro, si consulta con la committenza della costruzione e guida il suo team.

### Fatti

#### Accesso

All'inizio dell'esame:  
a) Apprendistato come Professionista delle schermature solari AFC, addetto/a al montaggio di avvolgibili CFP o formazione equivalente e  
b) in seguito 3 anni (con AFC) o 5 anni (con CFP) di esperienza professionale nel settore, inoltre  
c) i moduli richiesti o qualifiche equivalenti

**Formazione** 47 giorni di corso paralleli alla professione, suddivisi in 18 mesi

Nota: I costi del corso sono parzialmente coperti dalla Confederazione.

**Gli aspetti positivi** Con un'adeguata protezione solare o contro le intemperie è possibile risparmiare energia in un edificio e gli inquilini beneficiano di un clima interno piacevole. Inoltre, con la giusta protezione solare, i professionisti danno a qualsiasi facciata il tocco di colore finale.

**Gli aspetti negativi** I professionisti devono tener conto di parecchie cose nei loro progetti, perché ogni facciata è esposta a diverse condizioni climatiche. Non si tratta quindi solo di soddisfare ogni desiderio della clientela, cosa che a volte può risultare un atto di equilibrio.

**Buono a sapersi** Anche il settore dell'involucro edilizio dipende dalla congiuntura, tuttavia la richiesta di costruzioni di efficienza energetica è in aumento. Ciò coinvolge anche i sistemi di protezione solare e contro le intemperie, con i quali i capo e le cape progetto sistemi di protezione solare danno un importante contributo alla protezione del clima. Perciò, non solo sono dei professionisti ricercati, ma con una propria azienda e ben gestita di sistemi di protezione solare e contro le intemperie, possono aspettarsi degli ordini regolari.

### Profilo dei requisiti

	favorevole	importante	molto importante
capacità di lavorare in gruppo			
competenze tecniche, precisione nel lavoro			
indipendenza, metodo di lavoro speditivo			
interesse per la costruzione, interesse per un lavoro vario			
nessun disturbo dell'equilibrio / vertigini			
orientamento al cliente, aspetto gentile			
qualità di leadership, capacità di comunicare			
resistenza alle intemperie, costituzione robusta			
senso di responsabilità, consapevolezza dei pericoli			
talento organizzativo, abilità commerciale, capacità numeriche			

### Percorsi di carriera

