

問2 その他の技能検定の有益性の高い事項(自由記入)

1 建設型

造園

他の造園関係資格を受験する際の受験資格として活用している。

配管

公的資格でありながら他作業と比べて公的規制がないため、重要視されない認識があることは否めない。他作業(溶接等)のように既製(資格取得が義務)まで行かなくてもこの資格取得が推奨される文書が公的に発表されれば、関心は今以上に高まると感じています。

鉄筋施工

技能資格を持つことは一定の基準を保持することで重要な意味を持つと思われる。

建築板金

もの作りに対し真摯に向き合い努力することが、技能を上達させ生産性と製品の質的な向上につながっている。また、建設業における「登録基幹技能者制度」では、受講者の重点資格(要件)の一つに指定されており有益性は高い。

内装仕上げ施工

企業にとっての経済効果。市場に対して信用、信頼度が向上し、業績に貢献する。(人の品質が向上する。)

冷凍空気調和機器施工

冷凍空調業界において施工・技能の唯一の国家資格である。また、基幹技能者や今後新たに考えられる資格の付与条件となる。

かわらぶき

全国的に技術の継承が高い技能力を保持し、日本文化の一助になっている。

サッシ施工

建築現場において、サッシ施工技能士を配置することが、施工業者の必須要件となっている。「有益性」を計る以上に、サッシ施工技能士を配置することは、建築現場では施工業者の必須要件となっている。

さく井

1 級技能士資格を取得後、定められた金額以上の公共工事を経験することにより管理技術者資格(さく井)取得の道があるが、定められた金額が高く、さく井工事の場合その金額に達する工事が非常に少ない。他の業種でも同様な状況にあるところもあるので、金額の見直しを国交省にお願いしております。

石材施工

1 級よりも1 階級上の特級を設けたらどうか。取得職人の更なる能力等の向上心につながる。機械の時代に逆行するが技能の原点は手仕事になる。原点を収めることにより技能を習得した技能者はもとより業界のレベル向上にもつながる。自信をもって仕事ができる。消費者の安心の仕事が提供できる。

樹脂接着剤注入施工

施主にとっての便益

「樹脂接着剤注入施工」は、建物の補修・改修に携わる者に関する職種です。低成長時代に入り、建物の寿命を延伸するためには、補修・改修は不可欠です。そのための技能士を育成するのは、業界や企業だけでなく社会的に有益と思われます。改修工法(補修)の検定は、この1 業種のみで貴重な存在です。

厨房設備施工

従業員の職業能力を判定する評価基準となる。

バルコニー施工

お客様からの信頼性の向上、品質向上

カーテンウォール施工

建築現場において、カーテンウォール施工技能士を配置することが、カーテンウォール施工業者の必須要件となっている。

広告美術仕上げ

安全施工に関する知識の定着

エーエルシーパネル施工

エーエルシーパネル施工者の地位の向上、仕事に対する誇りや意欲の向上に有益性が高い。

ウエルポイント施工

社会基盤整備において、ウエルポイント施工工法は効果的であり、経済性に特に優れており、社会にとって必要な技術である。また、内容が特殊であり、他の職種との重複部分は少ない。したがって、この工法職種を衰退させてはならない。

2(1)a 製造型 製品生産型 労働集約型

機械加工

基礎となる技能は汎用工作機が加工技術の基礎となるが、現在はNC加工機が普及し、生産効率を上げる手段となり、加工技術も変化しているため、NC彫刻検定を実施していく方向で技能者を育成し、検定が必要であるのでは？更に当業界に携わる人材育成が今後問題となるため3級技能検定を新設し、後継者の育成に、問題に解決の道を開く考え方をもちたい。一度今後の検定実施に関してお願いがあり、お会いできる機会を作り下さい。

婦人子供服製造

調査内容を拝見いたしました。我々の協会は企業ではなく、ここで営業のオーダーメイドが大半でございます。(他に洋裁教室もありますが)。1,2級の検定制度は、我々オーダーメイド業者に取りまして、技能者の育成、継承という点で、必要欠くべからざるものと存じます。特に、能力低下が見られる受検者の現状から考えますと、検定試験の勉強は、技能の向上に多いに役立ち、合格後が本人の技能者としての出発点と想っているところではあります。

外国人研修制度については国家技能検定制度が導入されている職種でないと受け入れができないが、紳士服製造、婦人服製造とも技能検定があることで受け入れができる。若年者の就業難、離職率の高さから外国人研修受け入れはやむを得ない状況。また、外国人研修生にとっても技能検定2級、3級へ移行することによって技能研鑽の道が開ける。

有益事項ではありませんが、東京都の場合、2級の審査が厳しすぎるようにここ3年間感じています。不可の場合、説明理由もはっきりしません。2級の場合は底辺拡充のための第一歩だと思います。その一歩に3年もかかっていると離れていく傾向(若い人)があり、我々指導者は危惧しております。

電子機器組立て

資格取得が技能者のモチベーション向上につながることもさることながら、資格取得のためのプロセス(目標に向けての計画立案や訓練過程等)の経験が多様なスキルの向上にもつながっている。業界における最新の標準技術、技法の普及

空気圧装置組立て

自己のレベルの目安となる。業界全体の比較ができる。

パン製造

あてはまるかわかりませんが、技能検定合格は組合あるいは協会に所属して出店ができる。検定を合格していない場合は出店できない、組合等への加入は可能とする。店の乱立の抑制等。

表装

企業にとっての経済効果。市場に対して信用、信頼度が向上し、業績に貢献する。(人の品質が向上する。)

めっき

顧客や地域住民に対する企業イメージの向上