

# 技術行業認證 – 公眾參與網站內容

## 本次公眾參與的內容

卑詩省將在 10 個技術行業推行「技術行業認證」。這意味著這些行業中的從業員必須為經認證的熟練工人或登記註冊的學徒。

關於如何幫助這些行業的工人和僱主順利過渡，我們希望聽取您的意見。

**參與時間：**2021 年 6 月 11 日至初秋

## 參與方式

### 網上調查問卷

所有卑詩居民都可參與網上調查問卷。我們需要從多元的視角了解技術行業認證可能會給個人及僱主帶來的機遇和挑戰。

可在此下載調查問卷的多語種譯本：[engage.gov.bc.ca/skilledtrades](https://engage.gov.bc.ca/skilledtrades)

### 社區對話與圓桌會議

我們希望聆聽全省各地民眾的不同聲音。這些活動將按照地區、行業、人口統計特徵分組，以助集中對話的內容。請注意，因名額有限，並非所有登記參與者都會收到邀請。

如果您想登記參加圓桌會議，請瀏覽：[engage.gov.bc.ca/skilledtrades](https://engage.gov.bc.ca/skilledtrades)

## 下一步

透過網上調查問卷與現場活動收集到的意見將有助政府制定支援與服務，協助這 10 個技術行業成功過渡至技術行業認證。在公眾參與結束後我們將在本網站發布意見總結報告。

## 項目負責人

**梅思安 (Andrew Mercier)：**技術培訓議會秘書

**Shelley Gray：**職業培訓局執行長

## 參與時間

- 活動開始 - 2021 年 6 月 11 日
- 社區對話與圓桌會議 - 2021 年 6 月至 7 月  
從 2021 年 6 月起，我們將就此話題開展社區會議和廣泛的圓桌討論。
- 活動結束 - 2021 年秋季  
調查問卷將於 **2021 年 9 月 17 日** 下午 4 時（太平洋時間）結束
- 最終報告與建議 - 2021 年秋季  
在公眾參與結束後我們將在本網站發布意見總結報告。

## 關於技術行業認證

技術行業是卑詩強大經濟的基礎。技術行業認證將有助於改善技術行業培訓體系，以滿足經濟快速發展下的勞動力需求。

從 2003 年起，卑詩省便不再要求技術行業認證，使得我省成為加拿大唯一對特定技術行業無認證要求的省份。這意味著全省各地成千上萬名技術工人的知識與技能沒有獲得正式的承認。

這些未經認證的工人往往收入更低，工作穩定性與機動性也較差。卑詩正在試圖從 COVID-19 中恢復過來，但這為已受擾動的勞動力市場帶來了格外嚴峻的挑戰。

透過要求技術工人必須身為認證熟練工人或註冊學徒，技術行業認證將：

- 顯著提升卑詩省技術行業勞動力的技能水平。
- 確保我們有足夠多的技術工人，以滿足未來經濟發展之需求。
- 透過專上培訓與認證為更多技術工人提供機遇，讓其能夠獲得更好的工作、更高的薪酬以及終生的職業。

### 選定的行業

卑詩省政府將在以下 10 個技術行業推行技術行業認證：三個電力行業、四個機械行業以及三個汽車行業。我們將透過公眾參與明確技術行業認證的實施方式，之後分階段逐步推行。

10 個技術行業的選擇基於持分者顧問工作組的建議，該工作組的 16 個成員代表了行業協會、勞工、專上教育機構、原住民技能導師以及職業培訓局。

有關選擇程序與技術行業認證實施的理據細則請移步 [《技術行業認證項目論證》](#)。

#### 電力業

1. 建築業電工
2. 工業電工
3. 電網電工

#### 機械業

4. 制冷與空調工
5. A 類及 B 類煤氣工
6. 汽管工/管道工
7. 鈹金工

#### 汽車業

8. 重機技工
9. 修車技工
10. 汽車車身維修工

為了確保學徒能夠獲得高標準的督導以及安全且優質的培訓，政府也將限制這 10 個行業的熟練工人與學徒比例。我們將在進一步諮詢工人、僱主以及其他行業持分者後確定此比例。該過程將由職業培訓局主導，將在接下來的數月內進行。這不是一個一刀切的政策，我們將分別考慮每一個行業。

### 這對工人及僱主來說意味著什麼

技術行業認證意味著選定技術行業內未獲認證的工人將需要通過認證，或在職業培訓局（ITA）註冊成為學徒，才能繼續在該行業合法工作。當該技術行業正式要求認證時，未經認證的工人將會有一年的時間準備，之後他們必須註冊成為學徒或通過資格認證考試成為熟練工人。

技術行業認證並非一種新的資質，也不會取代任何現有資質。如果從業者已是認證熟練工（包括紅標）或註冊學徒，則無需做出任何改變，這些人已符合技術行業認證之標準。

技術行業工人及僱主將有機會就過渡所需的支援提出意見，以確保我們考慮到了這些行業中多元群體的不同需求。在公眾參與結束後，將會有一年的過渡期，其間工人和僱主將可獲得一系列全面的支援、服務及機會，以協助他們順利達到要求。這包括 ITA 為學徒提供的多種開啟行業培訓及/或獲取資格認證的途徑。

## 技術行業認證能帶來哪些好處？

- **以高標準規範技術行業技能** - 帶來職涯成長機遇以及可適應勞動力市場常變需求的技能，同時從長遠來看，提升僱主和卑詩經濟的生產效率。
- **透過「平衡就業競爭環境」為代表性不足和尋求公平的群體提供更多的機會** - 為目前技能未獲正式認可、職涯升級選項較少的工人提供一個經認可、可隨行的資質證明。
- **提升技術行業聲譽** - 透過提升技術行業在人們心中的地位，讓大家了解技術行業薪資優渥且與其他需要專上資歷的行業無異，來鼓勵更多年輕人進入技術行業，替補退休的從業者。

## 歷史

在 2003 年，卑詩省政府設立了職業培訓局（ITA）並改用技術行業非強制認證體系。這一種做法取消了 11 個技術行業的強制認證和熟練工人與學徒的比例限制。

在目前的非強制體系下，ITA 提供近 100 種技術行業認證項目，在全省各地由指定的培訓提供者開展工作與課堂相結合的培訓。其中的 51 個項目屬於紅標技術行業，由國家標準規範，最終可獲得全國通行的紅標認證。其餘的項目遵循省級標準，通常依行業要求而設計，往往是為了支援產業或特定行業的需求，例如可再生能源、造船以及在新興產業中出現的其它職業。

2019 年 10 月，持分者顧問工作組成立，旨在就哪些技術行業將受益於技術行業認證提供建議。現在我們邀請公眾、技術工人、業界專家提供各自的看法，商討在 10 個技術行業推行技術行業認證的最佳方法。目的是為了支援受影響行業的從業者以及未來將要踏入這些職業的人們。

## 背景資料

我們明白引入技術行業認證將對工人和企業帶來深遠的影響。因此我們採取了一種深入的、基於實證的方法來全面發掘推行技術行業認證將帶來的機遇和影響。

我們與行業主導的持分者顧問工作組開展合作，工作組的 16 位成員代表了多種觀點與專業立場，包括行業協會、勞工、專上教育機構、原住民技能導師以及職業培訓局。

透過該方法得出的結論已總結在項目論證中，其中包含兩項深度社會經濟調查研究，分別分析了技術行業認證對企業、經濟、工人以及民眾的潛在影響（普華永道），以及經認證工人的技能水平是否高於未經認證的工人，是否有助於提升技術行業整體勞動力水平（BCIT）。

## 報告：

- 《技術行業認證項目論證》

- 《卑詩專業技術行業認證之影響》（BCIT）
- 《卑詩省技術行業認證之影響》（普華永道）

## 公眾參與負責人



### 梅思安

身為技術培訓議會秘書，梅思安（Andrew Mercier）將負責整個關於如何更好地推行技術行業認證的公眾參與活動。

他於 2020 年當選為蘭利市的省議員，是一名勞工律師，並且是蘭利社區的活躍成員。

在當選為省議員之前，梅思安曾任卡車司機第 213 號本地工會的法律顧問，並擔任卑詩省建築類技術行業委員會的執行主任，他在任期間曾提倡提高建築工地的安全標準。

為了服務社區，他還曾是菲沙河谷大學校董會、蘭利市犯罪預防工作組的成員。

梅思安在蘭利市長大，他目前與妻子和幼女也生活在那裡。



### Shelley Gray

作為[職業培訓局（ITA）](http://itabc.ca)（itabc.ca）的行政總裁，Shelley 致力於在組織和行業中構建一種平等、多元、包容的文化。她是對 ITA 的使命和願景充滿熱情，ITA 受命主導升級卑詩省技工與學徒體系所需的文化改革，她也深受鼓舞。

她在改善面向婦女和原住民的社區行動方面已卓有建樹。Shelley 創建了 ITA 首個女性技工部門，以增加女性在技術行業中的代表性。該部門現已發展為公平與參與部，支援所有尋求公平的群體。

## 流程

專上教育與技術培訓廳長希望了解如何能夠更好地在選定的 10 個技術行業推行技術行業認證。我們希望聽取受影響者的意見。因此我們將在 2021 年春季和夏季於全省各地開展公眾參與活動，以更好地了解該如何有效支援卑詩省民順利完成這一改變。

我們將諮詢學徒、技工、小型到大型企業東主、工會、原住民合作夥伴，以及能夠與我們分享切身經驗的人士，尤其是女性、新移民及其他對技術行業勞動力成長至關重要的群體。鄉村社區和城市社區均有機會在這些對話中發聲。

## 可以討論哪些話題？

- 工人和企業在技術行業認證環境中可能會面臨的影響、障礙及挑戰。
- 應對這些挑戰的方法，以及有助於工人和企業順利過渡的潛在支援手段。
- 獲取課堂或網上培訓、參加認證考試、完成學徒培訓，以及獲得/提供高質素的指導。
- 與電力、機械、汽車技術行業相關的具體問題。
- 讓更多學徒能夠完成培訓的支援。

## 公眾參與

公眾參與將於 2021 年春季和夏進行，將包含下述參與形式：

- 網上調查問卷
- 網上社區對話與圓桌會議
- 與專上教育及技術培訓廳領導及關鍵持分者進行焦點小組討論

除了這次的公眾參與外，職業培訓局還將就接下來的具體實施（包括立法）諮詢業界持分者，以確保僱主參與制定合理且透明的比例政策。

## 下一步

透過網上調查問卷與現場活動收集到的意見將有助政府制定支援與服務，協助這 10 個技術行業成功過渡至技術行業認證。在公眾參與結束後我們將在本網站發布意見總結報告。

## 參與方式

### 網上調查問卷

為了確保大家都能順利完成過渡，我們邀請所有卑詩省民參與這項問卷調查。

我們希望您從個人或僱主的需求出發，分享自己的觀點，讓技術行業認證得以兼容並蓄、服務大眾。您的回饋將影響到支援向技術行業認證環境過渡的政策。

調查問卷的開放時間為 2021 年 6 月 11 日至 9 月 17 日下午 4 時（太平洋時間）。

請將問卷副本發送至：[AEST.Skilled.Trades@gov.bc.ca](mailto:AEST.Skilled.Trades@gov.bc.ca)，或將紙質副本郵寄至：

Citizen Engagement,  
PO Box 9484, STN PROV GOVT  
Victoria BC, V8W 9W6

### 社區對話與圓桌會議

從今年夏天開始，我們將在全省各地舉辦多場關於技術行業認證的公眾參與活動，包括由行業專家組主導的公眾圓桌會議，以及一系列以原住民為重點的社區對話。

這些會議將由第三方協調者透過網絡主辦，意在徵求民眾的看法和意見，以幫助政府更好地理解並響應學徒、工人和雇主在向技術行業認證過渡期間的不同需求和觀點。

我們尤其希望聽到來自年輕人、原住民、年長從業員、女性、移民和其它在技術行業中代表性不足者的聲音。圓桌會議活動將於七月晚間舉辦，每場活動將持續約兩小時。

以原住民為重點的社區對話將在七月中旬至九月舉辦。

如果您想登記參加圓桌會議，請瀏覽 [engage.gov.bc.ca/skilledtrades](https://engage.gov.bc.ca/skilledtrades)