



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Elektronik – Grundkurs

Themenbereich

Elektrotechnik und Elektronik

Kursbeschreibung

Ziel: Sie erwerben Grundkenntnisse für den Einstieg in die Elektronik.

Programm: Vorstellung elektronischer Bauelemente und Grundschaltungen; Kennenlernen der Bauteile der Elektronik, deren Eigenschaften, Kennwerte und Normen in Theorie und Praxis.

Zielgruppe: Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker

Referent*in: Christof Reider

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 21 Stunden, 2 x wöchentlich, 17.30 – 20.30 Uhr

Gebühr: 125 € plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkung: Definitive Termine werden im September 2020 bekannt gegeben.

Kurssprache

Beginn

04.11.2024

Ende

20.11.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

16:30 Uhr

Endzeit

20:00 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Elektrotechnikerinnen und Elektrotechniker

Referent/in

Christof Reider



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Gebühr

125 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10707>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz

Elektrotechnik – Grundkurs

Themenbereich

Elektrotechnik und Elektronik

Kursbeschreibung

Ziel: Sie können Grundschaltungen der Beleuchtungstechnik aufbauen und einfache Messungen von Strom, Spannung und Widerstand durchführen. Sie kennen die Grundgrößen und einfache Gesetze der Elektrotechnik.

Programm: elektrotechnische Grundlagen, Schutz vor elektrischen Gefahren, Messen von Spannung, Strom und Widerstand mit dem Vielfachmessgerät, Lampenschaltungen.

Zielgruppe: Beschäftigte im elektrotechnischen Bereich

Voraussetzungen: Besuch des Sicherheitskurses für Arbeitnehmer hohes Risiko (16 Std.)

Referent*in: Jürgen Vieider

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 18 Stunden, 3 x wöchentlich, 16:30-19:30 Uhr

Gebühr: 110 €

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkung:

Kurssprache



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn	Ende	Kurstage
04.11.2024	16.11.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
16:30 Uhr	19:30 Uhr	0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte im elektrotechnischen Bereich

Referent/in

Jürgen Vieider

Gebühr

110 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10618>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz

CAD Basic, Termin B - Design, Rendering, 3D Druck mit Rhinoc

Themenbereich

CAD

Kursbeschreibung

Ziel: Konstruieren von 3D-Modellen und grundlegende Bedienung mit der Design Software Rhinoceros. Erstellen Sie mühelos ansprechendes Bildmaterial (Renderings).



Corsi & Percorsi

corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Programm: Linien, Kurven, Flächen, Volumenkörper aufziehen und verbinden. Hochqualitative Echtzeit-Renderings für Design-Präsentationen. Arbeiten mit einer 3D-Maus. Umgang mit 3D-Daten, Datenaustausch, Erklärung unterschiedlicher additiver Fertigungsverfahren und Rapid Prototyping mit 3D-Druckern.

Zielgruppe: Technische Zeichner:innen, Architekt:innen, Tischler:innen, Designer:innen, Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben.

Voraussetzung: Computer Grundkenntnisse

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Referent: Jonny Klammer, Fachexperte

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Dauer: 21 Stunden, jeweils samstags von 08.30 - 16.30 Uhr

Gebühr: 125 € plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen, T. 0471 540 720

weiterbildung@berufsschule.bz

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Kurssprache

Beginn

14.09.2024

Ende

28.09.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

08:30 Uhr

Endzeit

16:30 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Technische Zeichner:innen, Architekt:innen, Tischler:innen, Designer:innen,

Referent/in

Jonny Klammer

Gebühr

125 €

Anmeldeschluss

-



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursanbieter
Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10647>

Ansprechperson
TBD -
Tel.
Email weiterbildung@berufsschule.bz

WIG-Schweißen: Stahl, Kupfer, Aluminium

Themenbereich
Schweißen

Kursbeschreibung

+++ Der / Die Kurstermin(e) stehen noch nicht fest und sind anfangs September abrufbar +++

Ziel: Sie können Stahl, rostfreien Stahl, Kupfer bzw. Kupferlegierungen und Aluminiumwerkstoffe fachgerecht in unterschiedlichen Materialstärken, Positionen und Schweißnähten schweißen.

Programm: Grundlagen des Wolfram-Inert-Gas-Schweißens WIG, Eigenschaften und Schweißarbeiten der Materialien, Gefügeveränderungen, Arten und Eigenschaften von Elektroden, Vor- und Nachteile, Anwendung, Zusatzwerkstoffe, Schweißnahtvorbereitung, Schweißnahtunregelmäßigkeiten erkennen, Unfallverhütung; Praxis: korrektes Einstellen der WIG-Schweißmaschine, Schweißnahtvorbereitung, Schweißen von Eck-, Kehl- und Stumpfnähten verschiedener Materialien in verschiedenen Positionen, in Blechstärken von 0,6 bis 4 mm; Maßnahmen zur Vermeidung von Schweißnahtunregelmäßigkeiten.

Zielgruppe: Beschäftigte im Metallbereich

Voraussetzung: Sicherheitskurs für Arbeitnehmer hohes Risiko (16 h)

Referent: Alfred Wanker, Fachlehrer

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Datum: November 2024

Dauer: 28 Stunden

Gebühr: Euro 160 (Euro 48 für Lehrlinge) + Kursmaterial Euro 100 (Euro 30 für Lehrlinge) + eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie Bozen, T 0471 540 720

Anmerkungen: Bringen Sie bitte Ihre persönliche Schutzausrüstung mit: Arbeitsschutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Schweißerhelm.

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kurssprache

Beginn
15.11.2024

Ende
30.11.2024

Kurstage
0

Beginnzeit
16:00 Uhr

Endzeit
15:00 Uhr

Dauer
0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte im Metallbereich

Referent/in

Alfred Wanker

Gebühr

260 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10673>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz

Drehen und Fräsen auf konventionellen Werkzeugmaschinen

Themenbereich

Metallbearbeitung - Mechanik



Corsi & Percorsi

corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursbeschreibung

Ziel: Sie führen die Berechnungen der Schnittdaten und der Einstellwerte für die Fertigungsverfahren an verschiedenen Werkstoffen durch. Sie fertigen Dreh- und Frästeile anhand technischer Zeichnungen unter Berücksichtigung der Arbeitsregeln zur Unfallverhütung und des Arbeitsschutzes.

Programm: Funktionen der konventionellen Dreh- und Fräsmaschinen, Berechnung der Schnittdaten verschiedener Schneidstoffe und deren Einsatz, Durchführen von verschiedenen Arbeitstechniken an der Drehmaschine und an der Fräsmaschine, Schneiden von Außen- und Innengewinden an der Drehmaschine, Verwenden von Werkzeugen beim Drehen und Fräsen und deren Einsatz, Anwendung unterschiedlicher Mess- und Prüfmittel, Unfallverhütung.

Zielgruppe: Beschäftigte und Lehrlinge im Bereich Metalltechnik, Mechatronik, verwandte Berufe, Einsteiger:innen mit Grundkenntnissen in der Metallverarbeitung

Voraussetzung: Sicherheitskurs für Arbeitnehmer hohes Risiko (16 h)

Referent*in: Georg Reider, Fachlehrer

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie Bozen

Dauer: 42 Stunden, samstags von 8 - 16:00

Gebühr: Euro 230 (Euro 69 für Lehrlinge) + Kursmaterial Euro 100 (Euro 30 für Lehrlinge) + eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen, T. 0471 540 720

Anmerkungen: Bringen Sie bitte Ihre persönliche Schutzausrüstung mit: Arbeitsschutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille.

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Kurssprache

Beginn	Ende	Kurstage
14.09.2024	19.10.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
08:00 Uhr	16:00 Uhr	0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte und Lehrlinge im Bereich Metalltechnik, Mechatronik, verwandte

Referent/in

Georg Reider

Gebühr

330 €



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10671>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz

Schmiedetechniken - Grundkurs

Themenbereich

Metallbearbeitung - Mechanik

Kursbeschreibung

Ziel: Sie können einfache Schmiedeteile anfertigen. Mit steigendem Schwierigkeitsgrad werden Sie mit anspruchsvolleren Schmiedetechniken schmieden.

Programm: Theorie: Grundlagen, Eigenschaften und Schmiedbarkeit der Werkstoffe, Schmiedetemperaturen, Gefügeveränderungen, Unfallverhütung. Praxis: Spitzen, Stauchen, Breiten, Lochen, Absetzen, Kehlen, Spalten, Torsieren, Einrollen.

Zielgruppe: Beschäftigte und Lehrlinge im Bereich Metalltechnik, Einsteiger*innen mit Grundkenntnissen in der Metallverarbeitung.

Referent: Arnold Sulzenbacher, Fachreferent

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 21 Stunden, samstags, von 8 - 16:00

Gebühr: 125 € (38 € für Lehrlinge) + Kursmaterial 100 € (30 € für Lehrlinge) plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen: Bringen Sie bitte Ihre persönliche Schutzausrüstung mit: Arbeitsschutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Schweißerhelm.

Kurssprache



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn	Ende	Kurstage
16.11.2024	30.11.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
08:00 Uhr	16:00 Uhr	0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte und Lehrlinge im Bereich Metalltechnik, Einsteiger/innen ...

Referent/in

Arnold Sulzenbacher

Gebühr

225 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10674>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz

SketchUp – Grundkurs

Themenbereich

Holz

Kursbeschreibung

Ziel: Sie kennen die Grundfunktionen von SketchUp und sind imstande, einfache Möbel und andere Objekte schnell zu erstellen.



Corsi & Percorsi

corsipercorsi.retecivica.bz.it

Programm: Programmkonzept und Möglichkeiten, Zeichenwerkzeuge und Bearbeitungswerkzeuge, Ansicht und Kameraeinstellungen, Voreinstellungen und Vorlagen, Farben und Texturen, einfache Möbelkonstruktionen, Einrichtungsgegenstände und Animationen erstellen.

Zielgruppe: Tischler:innen, technische Zeichner:innen, Planer:innen, Innenarchitekt:innen.

Voraussetzungen: Computergrundkenntnisse, Kenntnisse im technischen Zeichnen

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Referent: August Sellemond, Fachexperte

Ort: Bozen

Dauer: 18 Stunden, montags und mittwochs, 18 - 21:00

Gebühr: Euro 110 plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen, T. 0471 540 720 weiterbildung@berufsschule.bz

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Kurssprache

Beginn

23.09.2024

Ende

09.10.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

18:00 Uhr

Endzeit

21:00 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Tischlerinnen und Tischler, technische Zeichnerinnen und Zeichner, ...

Referent/in

August Sellemond

Gebühr

110 €

Anmeldeschluss

-



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursanbieter
Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10648>

Ansprechperson
TBD -
Tel.
Email weiterbildung@berufsschule.bz

SketchUp - Aufbaukurs

Themenbereich
Holz

Kursbeschreibung

Ziel: Sie erweitern Ihre Kenntnisse und sind in der Lage, Einrichtungen zu zeichnen, Komponenten einzufügen und zu bearbeiten sowie Animationen als Film zu exportieren. Sie wissen, wie Sie Ihre erstellten Zeichnungen den Kunden anschaulich präsentieren können.

Programm: Materialien, Arbeiten mit Layern (tags), Schatten, Stile, Schnitte in Zeichnungen. Zeichnen eines eingeschossigen Gebäudes mit wichtigsten Einrichtungen.

Zielgruppe: Tischler:innen, technische Zeichner:innen, Planer:innen, Innenarchitekt:innen.

Voraussetzungen: Besuch des Grundkurses SketchUp oder gleichwertige Kenntnisse.

Referent: August Sellemond, Fachexperte

Ort: Bozen

Dauer: 12 Stunden, montags und mittwochs, jeweils von 18 - 21:00

Gebühr: Euro 80 plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Anmeldung: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen, T: 0471 540 720 weiterbildung@berufsschule.bz

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Kurssprache



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn	Ende	Kurstage
04.11.2024	13.11.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
18:00 Uhr	21:00 Uhr	0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Tischler:innen, technische Zeichner:innen, Planer:innen, Innenarchitekt:inn

Referent/in

August Sellemond

Gebühr

80 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10649>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz

MAG-Schweißen, Vorbereitung auf die Prüfung EN ISO 9606-1

Themenbereich

Schweißen

Kursbeschreibung

Ziel: Vorbereitung auf die Prüfung EN ISO 9606-1. Sie wenden die Schweißtechnik MAG (Metall-Aktiv-Gas-Schweißen) fachgerecht an und können Schweißnahtunregelmäßigkeiten erkennen bzw. vermeiden. Sie bereiten die Schweißnähte vor, wenden das Fügeverfahren fachgerecht an und verschweißen die Kehlnaht am 10mm Blech waagrecht. Sie bereiten sich auf die Schweißprüfung nach EN ISO 9606-1 vor.



Corsi & Percorsi

corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Programm: Grundlagen MAG-Schweißen, praktische Übungen zur Schweißtechnologie: Schutzgase, Schweißstromquellen, Unfallverhütung, Schweißen von Stumpf-, Kehl- und Ecknähten an Blechen mit unterschiedlichen Stärken in verschiedenen Positionen. Schweißen in mehreren Lagen, Schweißnahtunregelmäßigkeiten aufzeigen, erkennen und vermeiden.

Zielgruppe: Beschäftigte und Lehrlinge im Metallbereich

Voraussetzung: Sicherheitskurs für Arbeitnehmer hohes Risiko (16 h)

Referent: Edmund Wörndle, Fachreferent

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Dauer: 30 Stunden, samstags 8 - 16:30 + 3 Std. Prüfung

Gebühr: Euro 170 (Euro 51 für Lehrlinge) + Kursmaterial Euro 120 (Euro 36 für Lehrlinge) + Kosten für die Prüfung + eine Stempelmarke zu Euro 16 für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung.

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Romstr. 20, 39100 Bozen

Anmeldefrist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen: Bringen Sie bitte Ihre persönliche Schutzausrüstung mit: Arbeitsschutzkleidung, Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, Schweißerhelm

Kurssprache

Beginn

09.11.2024

Ende

30.11.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

08:00 Uhr

Endzeit

16:30 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Beschäftigte und Lehrlinge im Metallbereich

Referent/in

Edmund Wörndle

Gebühr

290 €

Anmeldeschluss

-



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursanbieter
Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10672>

Ansprechperson
TBD -
Tel.
Email weiterbildung@berufsschule.bz

Prüfung elektrischer Anlagen (Erstprüfungen, Folgeprüfungen)

Themenbereich
Elektrotechnik und Elektronik

Kursbeschreibung
Installationstechnik

Ziel: Nach Fertigstellung der Installationsarbeiten und vor Ausstellung der Konformitätserklärung müssen die elektrischen Anlagen Sichtüberprüfungen und Messungen unterzogen werden. Sie kennen die wichtigsten Überprüfungen und Messungen entsprechend den Normen CEI 64-8, CEI 64-14.

Programm: meldepflichtige Überprüfungen, Ziel und Zweck der Erstprüfungen, Ziel und Zweck der Folgeprüfungen bzw. periodische Überprüfungen, Erstellen Prüfbericht und Dokumentation. Es werden keine praktischen Übungen durchgeführt.

Referent*in: Roland Thaler, Fachexperte

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie Bozen

Dauer: 3 Stunden, Freitag, 17.30–20.30 Uhr

Gebühr: 35 € plus eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen:

Kurssprache



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn	Ende	Kurstage
18.10.2024	18.10.2024	0
Beginnzeit	Endzeit	Dauer
17:30 Uhr	20:30 Uhr	0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

Elektriker und Elektrikerinnen

Referent/in

Helmuth Stuppner

Gebühr

35 €

Anmeldeschluss

-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10703>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz

Der 25 Stunden-Tag reicht nicht mehr aus (Burnout Prävention)

Themenbereich

Betriebsführung Marketing Verkauf und Sprachen

Kursbeschreibung

Ziel: Sie schaffen persönliche Freiräume und lernen, diese auch einzuhalten. Sie nehmen sich selbst wieder wahr und kennen verschiedene Techniken, um Gleichgewicht im Alltag bzw. sich selbst zu erleben.



Corsi & Percorsi

corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Programm: Herz und Kopf verbinden, um wichtige Entscheidungen zu treffen; Kopf frei kriegen durch richtige Atmung; Nein sagen lernen; Wochenplan erstellen; Übungen zur Stressreduktion und erlernte Techniken vertiefen.

Zielgruppe: Beschäftigte in Handwerks- und Industriebetrieben.

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Referent*in: Harald Markart

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Dauer: 8 Stunden, 08.30 - 17.30 Uhr

Gebühr: 68,00 €

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen:

Kurssprache

Beginn

20.11.2024

Ende

20.11.2024

Kurstage

0

Beginnzeit

08:30 Uhr

Endzeit

17:30 Uhr

Dauer

0 Minuten

Beschreibung Zeit

-

Ort

Zielgruppe

LDAS, MDAS, SIKO, Arbeitgeber, Führungskräfte, Vorgesetzte, Sicherheitsspre

Referent/in

Thomas Oberrauch

Gebühr

68 €

Anmeldeschluss

-



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Kursanbieter
Landesberufsschule für Handwerk und
Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs
<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10690>

Ansprechperson
TBD -
Tel.
Email weiterbildung@berufsschule.bz

Europäischer Installationsbus (KNX) mit Zertifikat, Termin B

Themenbereich
Elektrotechnik und Elektronik

Kursbeschreibung
Gebäude- und Maschinenautomation

Ziel: Sie können die Planung einer KNX-Anlage durchführen. Sie sind in der Lage, das System entsprechend den Anlagenanforderungen zu konfigurieren. Sie können die Engineering Tool Software ETS bedienen und die Parametrierungsdaten für die Bus-Geräte bereitstellen. Sie sind imstande, die Installation, die Inbetriebnahme und den Service an KNX-Anlagen durchzuführen.

Programm: Funktion und Technologie des KNX-Systems, Bus-Topologie, Bus-Hierarchie, Adressierung von Teilnehmern, Bus-Telegramme, Aufbau und Funktion der Bus-Geräte, Installation der Bus-Leitungen und der Bus-Geräte, Power-line PL 110, Umgang mit der ETS 5-Professional, KNX-Zertifikatsprüfung. Referent*in: Olaf Dall'Ora, zertifizierter KNX-Trainer

Ort: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie Bozen

Dauer: 35 Stunden, montags und donnerstags, 17.30–21.30 Uhr

Gebühr: 195 € + eine Stempelmarke zu 16 € für das Ausstellen der Teilnahmebestätigung + 20 € Zertifizierungsgebühr

Veranstalter: Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Frist: 2 Wochen vor Kursbeginn in schriftlicher Form

Anmerkungen:

Kurssprache



Corsi & Percorsi
corsiepercorsi.retecivica.bz.it

Zeit für Weiterbildung
weiterbildung.buergernetz.bz.it

Beginn
07.10.2024

Ende
11.11.2024

Kurstage
0

Beginnzeit
17:30 Uhr

Endzeit
21:30 Uhr

Dauer
0 Minuten

Beschreibung Zeit
-

Ort

Zielgruppe

Elektriker und Elektrikerinnen.

Voraussetzung: sicherer Umgang mit elektrischen Anlagen

Referent/in

Olaf Dall'Ora

Gebühr

215 €

Anmeldeschluss
-

Kursanbieter

Landesberufsschule für Handwerk und Industrie, Bozen

Detailseite zum Kurs

<https://app1.civis.bz.it/auth-sfsf-citizen.aspx?destUrl=10215>

Ansprechperson

TBD -

Tel.

Email weiterbildung@berufsschule.bz