

# AQUA | Il circolo virtuoso dell'acqua e il calcolo del RIE – Der Kreislauf des Wassers und die Berechnung des BVF

Der Mensch verändert die natürliche Umwelt für seine eigenen Bedürfnisse. Er baut Häuser, Straßen, öffentliche Einrichtungen, fällt Bäume und versiegelt Böden.

Umso wichtiger ist es, bei der Flächenwidmungsplanung auf den Bodenverbrauch zu achten und bauliche Eingriffe sowohl in Bezug auf das Niederschlagswasser als auch den Verlust von Grünflächen (Pflanzen, Sträucher, Rasen) sorgfältig zu bewerten.

Es ist notwendig, den Abfluss von Regenwasser von Dächern zu reduzieren und zu verzögern und durchlässige begrünte Oberflächen zu schaffen.

Der BVF (Beschränkungsindex der versiegelten Fläche) ist ein numerischer Wert der Umweltqualität, mit dem die Qualität von Baumaßnahmen in Bezug auf die Bodendurchlässigkeit und die Begrünung überprüft werden kann. Das BVF-Verfahren ermöglicht die Bodenversiegelung und den Regenwasserabfluss zu regulieren und die Anpflanzung von Bäumen in der Raum- und Gebäudeplanung zu fördern.

Die gesamte Veranstaltung wird in Präsenz stattfinden.

Ein verpflichtendes E-Learning für die im Verzeichnis eingeschriebenen Sachverständigen der Abteilung Natur, Landschaft und Raumentwicklung wird erstellt.

## Programm:

- |       |  |
|-------|--|
| 08:40 | Registrierung  |
| 09:00 | <b>Begrüßung und Einführung - Martina Pecher</b><br>Amt für Landschafts- und Gemeindeplanung                                 |
| 09:05 | <b>Begrüßungsworte - Peter Brunner</b><br>Landesrat für Umwelt-, Natur- und Klimaschutz, Energie, Raumentwicklung und Sport  |
| 09:10 | <b>Begrüßungsworte - Paolo Bellenzier</b><br>Direktor Abteilung für Raumplanung und Entwicklung                              |
| 09:15 | <b>Paesaggi naturali e paesaggi artificiali – Carlotta Polo</b><br>Direktorin des Amtes für Landschafts- und Gemeindeplanung |
| 09:35 | <b>Bodenlos versiegelt? Beispiele zur Entsiegelung. – Martin Primisser</b><br>Amt für Landschafts- und Gemeindeplanung       |
| 09:50 | <b>L'acqua che diventa paesaggio. - Gioia Gibelli</b><br>Architektin, Landschaftsplanerin, Professorin Politecnico in Milano |

- 10:30 **Da dove viene l'acqua?** Sistemi di captazione e approvvigionamento idrico. - **Stefano Sacchi**  
Technischer Direktor SEAB AG
- 11:00 PAUSA
- 11:15 **Dove finisce l'acqua?** La depurazione del futuro tra sostenibilità ambientale ed economica -  
**Bruno Eisenstecken**  
Technischer Direktor eco-center AG
- 11:45 **Grün in der Stadt.** Neue Herausforderungen durch den Klimawandel – **Matthias Zingerle**  
Leiter Dienststelle für Grünplanung der Gemeinde Bozen
- 12:05 **Dulcis in fundo: l'indice RIE.** La riduzione dell'impatto edilizio - **Marco Ferrarin**  
Technischer Funktionär bei der Dienststelle Gärtnerei der Gemeinde Bozen
- 12:40 **Fragen und Diskussion**

**Moderation:** Martina Pecher

**Sprache:** Entsprechend Titel der Referate (ohne Übersetzungen)

Berufliche Fortbildungscredits vorgesehen für:

Architekten: 4 CFP | BFC

Ingenieure BZ: CFP | BFC (angefragt)

Geometer BZ: CFP | BFC (angefragt)

Periti Industriali BZ: CFP | BFC (angefragt)

Dipl. Agrartechniker: CFP | BFC (angefragt)

Agronomen und Forstwirte: CFP | BFC (angefragt)

Geologen: CFP | BFC (angefragt)

Eine Veranstaltung organisiert vom Amt für Landschafts- und Gemeindeplanung in Zusammenarbeit mit der Dienststelle Gärtnerei der Gemeinde Bozen sind alle Interessierten zu dieser Veranstaltung eingeladen.

Vorrätig

Veranstaltungskodex: BZ84667

<https://archacademy.it/de/produkt/aqua-il-circolo-virtuoso-dellacqua-e-il-calcolo-del-rie-der-kreislauf-des-wassers-und-die-berechnung-des-bvf/>