

## Principi di sostenibilità nel PNRR

CONVEGNO  
DAL VIVO  
GRATUITO

BOLZANO  
1 febbraio 2024  
ore 14.00

Fiera Klimahouse 2024  
Sala Cevedale  
Pad. C Livello 0  
Bolzano

Iscrizione su [www.anit.it](http://www.anit.it)

### CREDITI FORMATIVI

**INGEGNERI: 2 CFP** Richiesta in corso

**GEOMETRI: 2 CFP** Richiesta in corso

**PERITI INDUSTRIALI:** Non previsti

**ARCHITETTI:** Non previsti

*I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.*

### PROGRAMMA

**13.30** Registrazione partecipanti

**14.00**

**Ing. Valeria Erba - ANIT**

Efficienza energetica con il PNRR e i principi del DNSH (Do No Significant Harm - non arrecare danni significativi all'ambiente)

**14.45**

**Arch. Daniela Petrone - ANIT**

I principi di sostenibilità ambientale e i protocolli di riferimento

**15.15**

**Ing. Valeria Erba - ANIT**

I CAM negli appalti pubblici

**15.45**

Applicazioni in provincia di Bolzano

**16.00** Dibattito e chiusura lavori

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

Ai partecipanti verrà fornito un biglietto omaggio per accedere alla fiera.

Nel caso di interventi sugli edifici pubblici ci sono degli obblighi e delle opportunità previsti dall'accesso ai contributi del PNRR, Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. In questo incontro descriveremo sinteticamente le possibilità di riqualificazione energetica indicate dal PNRR e le criticità applicative legate ai principi del DNSH, Do No Significant Harm (non arrecare danni significativi all'ambiente).

Approfondiremo inoltre le modalità di valutazione della sostenibilità ambientale e di applicazione dei Criteri Ambientali Minimi (sia obbligatori che premianti) per gli interventi di efficientamento energetico. In conclusione vedremo come la Provincia di Bolzano affronta il tema.

Durante il convegno sarà possibile porre domande ai relatori per un confronto diretto sui temi trattati.

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Mini Guida ANIT in formato cartaceo

Patrocini