

RSVP cisp@cisp.it



SALA SILVESTRI



Venerdì 21 ottobre 2022

Università di Trento

Dipartimento di Economia e Management

Sala Conferenze Alberto Silvestri

Via Antonio Rosmini 44 - 38122 Trento

Laboratorio di Rivestimenti e
Anticorrosione Industriale

Dipartimento di Ingegneria Industriale

Via Sommarive n.9 38123 POVO (TN)

CONVEGNO SCIENTIFICO (3 CFP Ingegneri e Architetti) e VISITA INDUSTRIALE LABORATORI UNI TRENTO (1 CFP Architetti)

PRESENTAZIONE TEST UNIVERSITA' DI TRENTO - NUOVE APPLICAZIONI – MARCHIO DI CERTIFICAZIONE

- Ore 9:00** **Registrazione partecipanti**
- Ore 9:30 Apertura dei lavori da parte del **Presidente C.I.S.P. Armando Volonté**
Saluto del **Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento Silvia Di Rosa**
- Ore 10:00 *“Applicazioni Correnti e Future dello Smalto Porcellanato”*
Relatore: Paolo Colombo, Consigliere CISP con Delega allo Sviluppo Associativo Nazionale
- Ore 10:30 *“Esempi di Ingegneria: Pannelli Architettonici Smaltati nei Trasporti. L'esempio Cinese”*
Relatore: Francesco Bitossi, Consigliere CISP con Delega al PNRR e Sostenibilità
- Ore 11:00 *“Tipologie di Smalto Porcellanato e Stampa Inkjet”*
Relatore: Roberto Spaggiari, Coordinatore Tecnico CISP
- Ore 11:30 *“Le potenzialità dello smalto porcellanato in architettura: i test di validazione”*
Relatore: Stefano Rossi, Università di Trento
- Ore 12:00 *Marchio di Certificazione “Smalto Porcellanato”*
Relatore: Matteo Rizzo, Studio Barzanò & Zanardo
- Ore 12:30 *Conclusioni a cura di Roberto Spaggiari*
- Ore 12:45 *Istruzioni per la visita ai laboratori a cura di Stefano Rossi*
- Ore 13:00 **Termine lavori e Pranzo presso Ristorante Forsterbräu** Via Paolo Oss-Mazzurana 38, 38122 Trento
- Ore 14:30** **Visita Guidata Laboratori Università di Trento** Via Sommarive n.9 38123 POVO (TN)
- Ore 16:00** **Termine visita guidata**



ISCRIZIONI

Per partecipare al Convegno inviare la **scheda di iscrizione** debitamente compilata alla segreteria organizzativa **entro il 30 settembre 2022**. Se prevista, la quota di iscrizione dovrà essere corrisposta mediante **bonifico bancario** intestato a **C.I.S.P. - Centro Italiano Smalti Porcellanati (P.IVA 01499550158)** alla ricezione della fattura nel cassetto fiscale.

Estremi bonifico:

Banca: **INTESA SAN PAOLO (Filiale - FIL ACCENTRATA TER S, 20121 - PIAZZA PAOLO FERRARI, 10 - MILANO)**

IBAN: **IT63C0306909606100000129137**

BIC: **BCITITMM**

Causale: **Cognome + Convegno CISP 21.10.2022**

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Soci: € 400,00 + IVA 22%

Azienda associata (3 delegati): € 900 + IVA 22%

Ogni delegato in più: € 250 + IVA 22%

Non associato: € 500 euro + IVA 22%

Azienda non associata (3 pax): € 1.200 + IVA 22%

Ogni delegato in più: € 350 + IVA 22%

Studenti: accesso gratuito

Iscritti agli ordini professionali: accesso gratuito
CISP ha ottenuto l'accreditamento del Convegno presso l'Ordine degli Architetti e l'Ordine degli Ingegneri di Trento

La quota comprende la **partecipazione ai lavori, copia degli atti, pranzo e visita guidata**.

RINUNCE

Le rinunce che pervengano alla segreteria C.I.S.P. entro il 3 ottobre 2022 daranno diritto ad un rimborso del 30% della somma versata. Dopo tale data non sarà possibile rimborsare la quota.



QUOTA CONVENZIONATA GRAND HOTEL TRENTO

Piazza Dante, 20 - 38122 Trento (TN)

Camera Classic DUS euro 94

ESAURITE

Le tariffe comprendono:

iva 10% - prima colazione a buffet -- connessione internet wi-fi

Le tariffe non comprendono:

- Parcheggio esterno (su prenotazione, euro 12)

- Tassa di soggiorno € 2,50 per persona a notte.

Le camere sono a disposizione dalle ore 14:00 del 20.10.2022 e vanno liberate entro le ore 10:00 del 21.10.2022

ESAURITE



INVIA LA SCHEDA DI ISCRIZIONE ENTRO IL 30 SETTEMBRE 2022 A:

cisp@cisp.it

EARLY BOOKING - SCONTO DEL 25% - ENTRO 15 SETTEMBRE:

Soci: 300 € + IVA 22% - **Azienda associata (3 delegati):** € 675 + IVA 22% - **Ogni delegato in più:** € 188 + IVA 22%

Non associato: € 375 euro + IVA 22% - **Azienda non associata (3 pax):** € 900 + IVA 22% - **Ogni delegato in più:** € 263 + IVA 22%