

*Per informazioni:*



**CENTRO INOX**

Piazza Velasca 10 - 20122 MILANO  
Tel. 02.86450559 – 02.86450569 Fax 02.860986  
[www.centroinox.it](http://www.centroinox.it) [eventi@centroinox.it](mailto:eventi@centroinox.it)

Associati al Centro Inox:

ACCIAIERIE VALBRUNA - Stabilimento di Vicenza  
ACCIAIERIE VALBRUNA - Stabilimento di Bolzano  
ARINOX - Sestri Levante GE  
COGNE ACCIAI SPECIALI - Aosta  
DMV STAINLESS ITALIA - Costa Volpino BG  
ILTA INOX - Robecco d'Oglio CR  
INDUSTEEL ITALIA - Milano  
IMPHY UGINE PRECISION - Pont De Roide, Francia  
MARCEGAGLIA - Gazoldo degli Ippoliti MN  
MEUSIENNE ITALIA - Podenzano PC  
NICKEL INSTITUTE - Toronto, Canada  
RODACCIAI - Bosisio Parini LC  
SAMA - S. Colombano al Lambro MI  
THYSSENKRUPP ACCIAI SPECIALI TERNI - Terni  
TRAFILERIE BEDINI - Peschiera Borromeo MI  
UGINE-SAVOIE ITALIA - Peschiera Borromeo MI  
UGINE & ALZ ITALIA - Milano



**CENTRO CONVEGNI  
PALAZZO DELLE PROFESSIONI**  
Via Cjavecis 3 – 33100 UDINE  
Tel. 0432.499949 Fax 0432.499950  
[www.palazzodelleprofessioni.it](http://www.palazzodelleprofessioni.it)  
[centroconvegni@palazzodelleprofessioni.it](mailto:centroconvegni@palazzodelleprofessioni.it)

*Come arrivare:*

Il Centro Convegni Palazzo delle Professioni si trova a Udine, nella zona nord della città, dopo l'ospedale civile.

*Per chi arriva in auto:*

Dall'Autostrada A23, uscita Udine Nord: prendere il cavalcavia e uscire alla prima svolta a destra. Proseguire in direzione Udine. Dopo il cartello 'Udine', a circa 500 metri sulla sinistra si trova il Centro Convegni PdP.

*Per chi arriva in treno:*

All'uscita della stazione ferroviaria prendere l'autobus N. 2 Circolare sinistra (direzione Feletto Umberto). Scendere alla fermata di via Tavagnacco 56, subito dopo il ristorante 'Alla Vedova'. Entrando nella prima laterale a destra si arriva al Centro Convegni PdP.



## IMPIEGHI STRUTTURALI DEGLI ACCIAI INOSSIDABILI

Incontro organizzato da:

**CENTRO INOX**

e da:

**CENTRO CONVEGNI  
PALAZZO DELLE PROFESSIONI**

**Udine, giovedì 19 maggio 2005  
Centro Convegni  
Palazzo delle Professioni  
Via Cjavecis 3 (lat. via Tavagnacco)**

**Ore 9.00**



## Presentazione della giornata:

L'acciaio inossidabile ha tradizionalmente trovato impiego nel settore dell'edilizia per le sue doti di materiale in grado di mantenere inalterato il proprio aspetto in virtù dell'intrinseca capacità di resistere alla corrosione.

Da qualche tempo si è però potuto assistere ad una crescita dell'interesse dei progettisti per le applicazioni in cui l'inox è sfruttato anche per le sue doti strutturali: viene perciò visto come un materiale da costruzione che, in più, resiste alla corrosione.

Molte sono ormai le esperienze effettuate in tal senso e molte sono state le ricerche sull'inox per indagarne altre importanti caratteristiche quali la resistenza al fuoco e le proprietà antisismiche, oltre che le valutazioni economiche volte ad evidenziare i vantaggi di un materiale che abbatte le problematiche legate alla manutenzione.

Scopo dell'incontro è fornire un panorama sugli acciai inossidabili impiegati quali materiali strutturali nel comparto delle costruzioni, mostrando inoltre alcuni esempi applicativi a supporto delle valutazioni tecniche.

*La quota di partecipazione comprende: le memorie dell'incontro, la documentazione tecnica del Centro Inox e delle sue Associate, la pausa caffè ed il pranzo.*

## Programma:

9.00 Registrazione dei partecipanti

### SALUTO AI PARTECIPANTI

Prof. Andrea Stella – Preside Facoltà di Ingegneria Università degli Studi di Udine

### INTRODUZIONE AI LAVORI

P.i. Paolo Querini – Presidente Centro Convegni Palazzo delle Professioni, Udine

Ing. Fausto Capelli – Direttore Centro Inox, Milano

### ACCIAI INOSSIDABILI STRUTTURALI PER IL COMPARTO EDILIZIA: NORMATIVA, EUROCODICI ED ESEMPI APPLICATIVI

Ing. Vittorio Boneschi – Centro Inox, Milano

### LA RESISTENZA AL FUOCO E LE POTENZIALITÀ IN ZONA SISMICA

Dr. Massimo Barteri – Centro Sviluppo Materiali, Roma

### *Pausa caffè*

### IL MERCATO DEGLI ACCIAI INOSSIDABILI NEL SETTORE EDILE. PRESENTAZIONE DEL MANUALE DI PROGETTAZIONE PER L'IMPIEGO STRUTTURALE DEGLI ACCIAI INOSSIDABILI

Ing. Paolo Viganò – Centro Inox, Milano

### *Dibattito. A seguire pranzo.*

### IL COMPORTAMENTO ALLA CORROSIONE DEGLI ACCIAI INOSSIDABILI

Prof. Pietro Pedeferra – Ordinario di Corrosione e Protezione dei Materiali. Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" – Politecnico di Milano

### ESEMPI APPLICATIVI: L'ESPERIENZA DELLA TECNOLOGIA ITALIANA

Ing. Marzio Perin, Ing. Olindo De Luca – Permasteelisa Spa, Vittorio Veneto TV

### *Dibattito*

## IMPIEGHI STRUTTURALI DEGLI ACCIAI INOSSIDABILI Udine, 19 maggio 2005

Nome.....  
Cognome.....  
Società.....  
Indirizzo.....  
Cap.....Prov.....  
Città.....  
Tel.....  
Fax.....  
E-mail.....  
Cod. Fiscale/Part. IVA.....

Si prega di specificare i dati che verranno utilizzati per la fatturazione.

Quota individuale di partecipazione € 150 + IVA 20%

Modalità di pagamento:

- bonifico bancario, c/c n. 006802150186 intestato a Centro Inox Servizi Srl  
Banca Intesa – Filiale 4237 Milano  
Abi 03069 Cab 09488 Cin N
- c/c postale n. 13689203 intestato a Centro Inox Servizi Srl
- in contanti o assegno al momento della registrazione

**Inviare questa cedola unitamente alla copia del pagamento effettuato a:  
Centro Inox Servizi Srl  
Piazza Velasca 10 - 20122 Milano  
Tel. 02.86450559/69 Fax 02.860986  
[eventi@centroinox.it](mailto:eventi@centroinox.it)**

Le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili in sala. Le rinunce devono essere inviate per scritto **entro il 16 maggio 2005**. Oltre questo termine sarà addebitato il 50% della quota di partecipazione.

Avendo preso visione dell'informativa sulla privacy presente sul sito [www.centroinox.it](http://www.centroinox.it), acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lsg. 196/03. Per presa visione

Data.....Firma.....