



ORDINE degli INGEGNERI  
della  
PROVINCIA di SIENA

promuove il seguente :

### CONVEGNO

**Valutazione di conformità dei componenti  
strutturali in acciaio e alluminio secondo la  
UNI EN 1090-2 e UNI EN 1090-4**

**21 MARZO 2019**

**Presso  
saletta conferenze  
CASA DELLA CULTURA**

**in via A.Grandi – TORRITA DI SIENA**

**Crediti Formativi Professionali (C.F.P): 2**

16:45	Registrazione
16:55	Saluti istituzionali
17:00 – 19:00	Il D.Lgs 106/2017 - la libera circolazione dei prodotti CE e la sicurezza delle opere - Sanzioni, tutele ed opportunità - Strumenti a disposizione in un mondo di "norme"  - UNI EN 1090-2:2018 - UNI EN 1090-4:2018 I requisiti tecnici per gli elementi strutturali di acciaio alla luce delle versioni 2018 delle norme  NTC 2018 Cosa cambia rispetto alle NTC 208  CAM Edilizia e Nuovo Codice Appalti D.Lgs 50/2016 La sostenibilità è un obbligo di legge ed un brand per le aziende
19:00	Dibattito Finale

L'evento è in collaborazione con CNA e  
Bureau Veritas Italia

ISCRIZIONE ON LINE PER INGEGNERI :

<https://siena.ing4.it/ISFormazione->

[Siena/](#)

**La partecipazione all'evento è gratuita**

### Argomenti :

Sarà l'occasione per approfondire il decreto di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento **UE n.305/2011** che fissa e stabilisce le regole di controllo, vigilanza e sanzioni (amministrative e penali) per i diversi soggetti coinvolti in un'opera da costruzione (pubblica o privata): Produttori di materiali da costruzione, Importatori, Distributori, Organismi, Progettisti, Costruttori, Direttore dei Lavori, Direttori dell'Esecuzione (RUP) e Collaudatori. Verrà inoltre esaminata la nuova versione della **UNI EN 1090-2** che specifica i requisiti per l'esecuzione delle strutture di acciaio, introduce modifiche e novità rilevanti rispetto alla precedente versione del 2011.

Introduce **Roberto Morgantini**, Portavoce Meccanica CNA Siena

Intervengono:

**P. Tondi**, Divisione Certificazione, Zone Sales Coordinator - Toscana e Umbria, Bureau Veritas Italia

**F. Sutera**, Direttore Tecnico Prodotti da Costruzione, Bureau Veritas Italia