



SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

PROGETTAZIONE ESECUTIVA DI STRUTTURE IN ACCIAIO: UNIONI BULLONATE E SALDATE

10 Maggio 2013, ore 15.00

Aula magna dell'I.T.C. "Gentili" - Via Cioci n. 6, Macerata

Il seminario è rivolto ai progettisti di strutture metalliche che desiderano approfondire aspetti tecnologici e costruttivi, necessario complemento delle conoscenze inerenti il calcolo strutturale ai fini dell'ottimale realizzazione delle opere.

Il contributo dei rappresentanti di aziende del settore costituisce un'occasione di confronto tra le figure coinvolte nel processo della costruzione metallica.

PROGRAMMA:

ore 15:00 Registrazione dei partecipanti e saluto degli organizzatori.

ore 15:15 Ing. Luca Casartelli

Collegamenti bullonati: (U.P.I.V.E.B. - Unione Produttori Italiani Viteria e Bulloneria)

- bulloneria strutturale per le costruzioni metalliche secondo le norme EN 14399 e 15048
- tipi di prodotto: HV, HR, HRC, SB
- cenni sulle modalità di serraggio secondo le classi K0, K1 e K2, in conformità alla EN 1090-2.

Ing. Marco Giussani

Collegamenti bullonati: (U.P.I.V.E.B. - Unione Produttori Italiani Viteria e Bulloneria)

• tipologie e utilizzo delle rondelle nella bulloneria strutturale per le costruzioni metalliche.

ore 17:00 Ing. Emanuele Reschini

Collegamenti saldati: (Enzo Reschini S.r.l.)

- aspetti tecnologici e costruttivi
- · buone prassi progettuali
- esempi pratici di progettazione e realizzazione
- · direzione lavori, controllo e collaudo.

ore 18:30 Dibattito e conclusioni

La partecipazione è gratuita; per i non iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Macerata si chiede di registrarsi tramite e-mail all'indirizzo: info@ordineingegnerimacerata.it

Per informazioni:

Segreteria dell'Ordine tel. 0733.233.111 - fax 0733.234.254



