

I NOSTRI SERVIZI

Certificazione dei sistemi di gestione aziendale
Qualità / Ambiente / Energia / Sicurezza

Certificazione delle professioni

Certificazione di prodotto

Certificazione dei servizi e ispezioni

Laboratorio di prova e taratura

Formazione

Seminario

La normativa armonizzata EN 1090-1: Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio Prodotti Metallici Strutturali

13 Novembre 2014

CNA Bari

Sala Formazione - Via Tridente 2 Bis

Ore 15.00 - 18.30

Per informazioni

www.kiwacermet.it

Sede Legale, Operativa e Direzione:

Via Cadriano, 23 – 40057 Cadriano – Granarolo Emilia (BO)
Tel. 051 459 3 111 | Fax 051 763382 | infobologna@kiwacermet.it

Sedi Operative:

Via dei Mamili, 18 – 00175 Roma
Tel. 051 459 3 111 | Fax 06 76968072 | inforoma@kiwacermet.it

Via Livorno, 60 - 10144 Torino c/o Environment Park – Palazzina B2 - Uffici
Tel. 051 459 3 111 | Fax 051 763382

Filiali commerciali:

Legnano
Perugia
Bari



Area Metropolitana Bari



In collaborazione con:



Presentazione

Con l'applicazione del **Decreto Norme tecniche per le Costruzioni del 14 gennaio 2008**, dal 2009 in Italia è obbligatoria una serie di disposizioni per i prodotti ad uso strutturale nelle costruzioni.

Il Regolamento Comunitario n.305/2011 (CPR) in vigore in Italia già dal 1 Luglio 2013 prevede l'apposizione **obbligatoria del marchio CE** per la commercializzazione (vendita, acquisto ed utilizzo) degli **elementi metallici in acciaio ed alluminio per uso strutturale** utilizzati nelle costruzioni.

I fabbricanti di strutture in acciaio e di alluminio dovranno attenersi alle disposizioni legislative previste dalla norma armonizzata **UNI EN 1090-1** pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea.

Rientrano in questa normativa, tutte le strutture in acciaio o in alluminio, in particolare, capannoni, scale, soppalchi, pensiline, portali di sostegno, tettoie, etc. ed in generale tutti i componenti in acciaio utilizzati in strutture composte da acciaio e calcestruzzo, prodotti in serie o non, destinati alle opere di ingegneria civile ed industriale.

Al fine di **chiarire il contesto legislativo, applicazioni ed interpretazioni della normativa cogente dal 1 Luglio 2014, CNA e Kiwa Cermet Italia** in collaborazione con l'Ing. **Donato Taccogna** e **TECNOPROVE** organizzano un seminario gratuito di informazione, offrendo ai partecipanti un'opportunità di confronto immediato.

Programma

Ore 15.00 - **Registrazione Partecipanti**

Ore 15.30 - **Presentazione obiettivi dell'incontro**

Giuseppe Riccardi - Segretario Provinciale CNA Bari

Ore 15.45 - **La norma UNI EN 1090-1 e il Regolamento UE NR.305/2011**

Ing. Mario Marziano - Dir. Processi Industriali Kiwa Cermet Italia

Ore 17.00 - **Prove iniziali di tipo (ITT) - Prove iniziali di calcolo (ITC) in accordo ai requisiti della UNI EN 1090-1**

Ing. Michele Torelli, Dott. Rocco Lapola - TECNOPROVE

Ore 17.45 - **Esposizione per l'implementazione di un piano di fabbricazione controllo e collaudo (FPC) in accordo ai requisiti della Norma UNI EN 1090-1 / UNI EN ISO 3834**

Ing. Donato Taccogna - TD Consulting

Ore 18.30 - **Dibattito e chiusura dei lavori**

Iscrizione

Per partecipare all'iniziativa compilare il presente modulo di iscrizione e inviarlo all'indirizzo e-mail info@cna Bari.it entro Venerdì 7 Novembre.

Nome e Cognome

Ragione sociale impresaSede

EmailTelefono

Firma.....