

SEMINARIO: CARATTERIZZAZIONE INDUSTRIALE DEGLI ACCIAI DA COSTRUZIONE

OBIETTIVI	Fornire una panoramica per la determinazione delle caratteristiche fisico-chimiche degli acciai da costruzione destinati ad impieghi generali e speciali, con lo scopo di qualificarne i requisiti tecnologici
DESTINATARI	Ingegneria industriale
DURATA	4 ore
PROGRAMMA	Designazione degli acciai da costruzione secondo EN 10027 e generalità sugli acciai per uso generale e sugli acciai speciali da costruzione. Prove meccaniche (trazione, durezza, resilienza, piega). Analisi chimiche. Esami macrografici e micrografici degli acciai. Normative di riferimento per la caratterizzazione degli acciai. Qualifiche di saldatura degli acciai da costruzione.
DOCENTI	Ing. Marco Breda
COSTO	40,00 euro + IVA 22%
PERIODO E SEDE DI SVOLGIMENTO	19/04 (I edizione) 20/09 (II edizione) c/o CONSORZIO ETHICS – Piazza Biagio Marin 17 – Abano Terme (PD)
ALTRE INFORMAZIONI	Il corso verrà attivato con un minimo di 10 iscritti.