



norsk forening for
betongrehabilitering

Norsk Forening for Betongrehabilitering

Æresmedlem 2013

Øystein Vennesland

Øystein Vennesland ble utdannet sivilingeniør fra Kjemilinjens ved NTH i 1968. Han har arbeidet med betong og bestandighetsproblematikk siden 1975, først ved SINTEF/FCB (1975-83), så i NOTEBY (1984-90), og ved NTH/NTNU og SINTEF fra 1991 til han gikk av med pensjon i 2009. Vennesland ble utnevnt til professor ved Institutt for Konstruksjonsteknikk i 1998.

Øystein Vennesland har bidratt tungt i utviklingen av betongrehabiliteringsfaget, både i Norge og internasjonalt. Han har bidratt gjennom forskning, nyskaping og kunnskapsspredning. Han har deltatt i flere nasjonale FoU-prosjekter innenfor bestandighet og armeringskorrosjon og sto bak utviklingen av de elektrokjemiske rehabiliteringsmetodene realkalisering og kloriduttrekk. Han har vært sentral i oppbyggingen av betongrehabiliteringsfagene ved NTNU, på alle nivåer fra grunnkurs til etterutdanningskurs. Han har veiledet et titall dr.gradskandidater innenfor elektrokjemi og armeringskorrosjon, både i Norge og i utlandet.

Vennesland har utgitt en rekke nasjonale og internasjonale publikasjoner. Han har vært medlem i flere nasjonale komitéer for utarbeidelse av publikasjoner/veiledninger innenfor bestandighet, tilstandsanalyse og rehabilitering av betong, både i regi av RIF og Norsk Betongforening. Han har deltatt i flere europeiske samarbeidsprosjekter innenfor COST, på temaene korrosjon og behandling av stål i betong. Hans internasjonale engasjement har i stor grad bidratt til anerkjennelsen av norsk betongrehabiliteringsbransje i utlandet. Han innehar ærestittelen RILEM Fellow for fremragende bidrag innenfor RILEMs arbeidsområder.

Styret i Norsk Forening for Betongrehabilitering